

وزارة الأشغال العمومية

ضبط النيل

ايضاح عن الضرورة القاضية بزيادة ضبط النيل اتماما لاستثمار الأراضى المصرية واستثمار جانب معين من أراضى السودان مع بيانات عن الأحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وعن برنامج الأعمال الهندسية الخاصة بالموضوع .

بقلم

السير مردخ مكدونالد

مستشار وزارة الأشغال العمومية

الجزء الأول

طبع بالمطبعة الأميرية بالقاهرة

يطلب (إما مباشرة أو بواسطة أحد باعة الكتب) من قلم نشر مطبوعات الحكومة
بصرى الاسماعيلية القديمة بشارع قصر العيني بالقاهرة

١٩٢٠

التمن ٢٠٠ ملجم

ESEN-CPS-BK-0000000796-ESE

00446080

ضبط النيل

الجزء الأول

تصحيح خطأ

صفحة ١٣٦ - الجدول ١ :

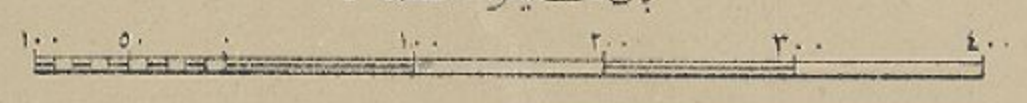
الخانة (هـ) ، الرقم الأول "١٤٧٣٠" يقرأ "١٤٧٤٠" ؛

» (و) ، » "١٦٠٧٠" » "١٦٠٦٠" .

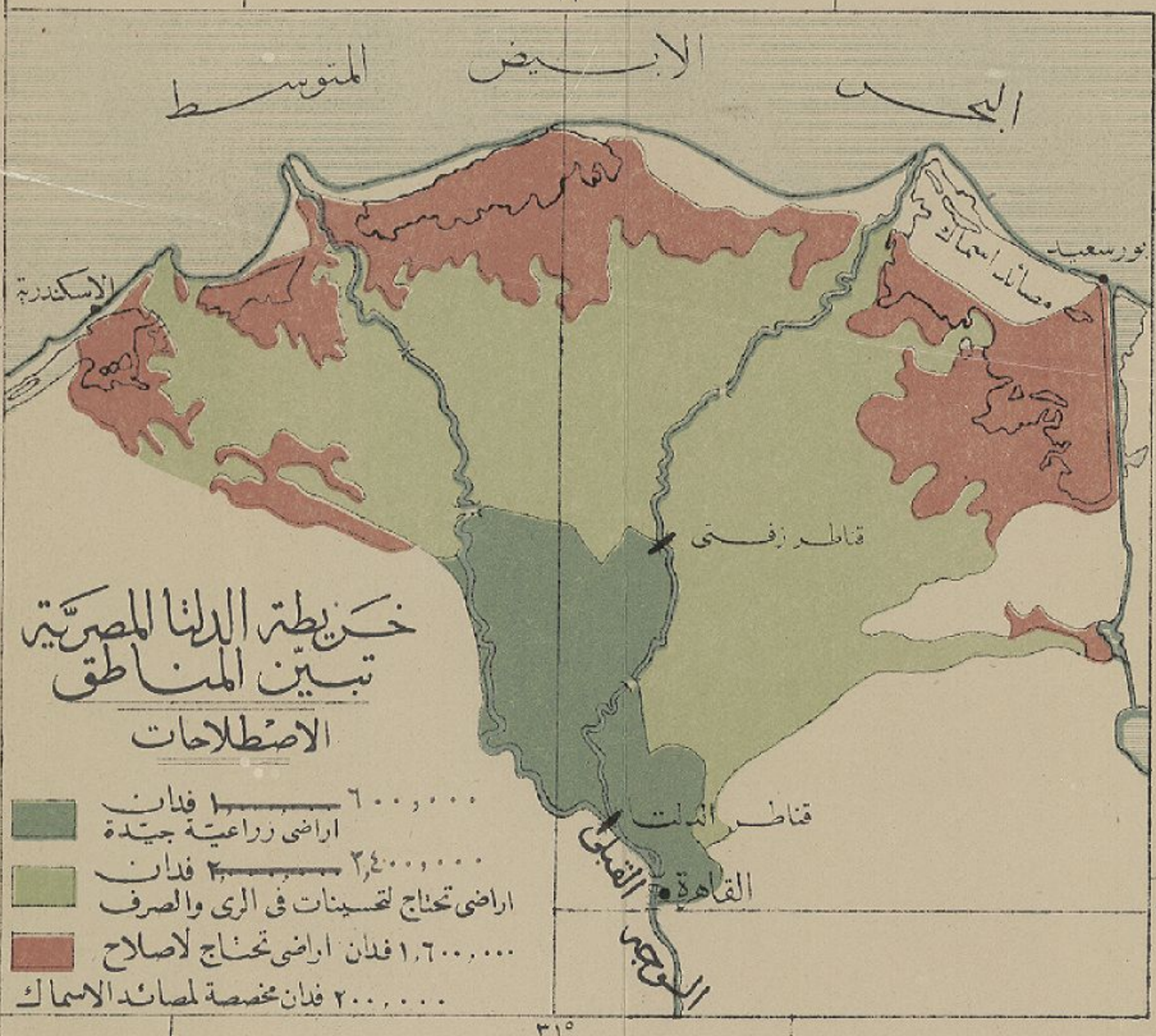
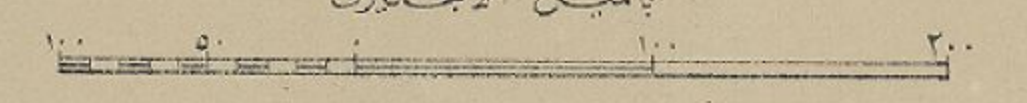
أعمال ضبط النيل خريطة حوض النيل

مقياس الرسم ١:٧,٥٠٠,٠٠٠

بالكيلومتر



بالميل الإنجليزي



وزارة الأشغال العمومية

ضبط النيل

ايضاح عن الضرورة القاضية بزيادة ضبط النيل اتماما لاستثمار الأراضي المصرية واستثمار جانب معين من أراضي السودان مع بيانات عن الأحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وعن برنامج الأعمال الهندسية الخاصة بالموضوع .

بقلم

السير مردخ مكدونالد

مستشار وزارة الأشغال العمومية

الجزء الأول

طبع بالمطبعة الأميرية بالقاهرة

يطلب (إما مباشرة أو بواسطة أحد باعة الكتب) من قلم نشر مطبوعات الحكومة
بسرأي الاسماعيلية القديمة بشارع قصر العيني بالقاهرة

١٩٢٠

فهرست الكتاب

الجزء الأول

صفحة	
مقدمة	خريطة حوض النيل
و	خطاب معالي الوزير
ز	تمهيد : خطاب من جناب المستشار الى معالي الوزير
ح	تصريح بالموافقة من حضرة صاحب المعالي السير اسماعيل سرى باشا وزير الأشغال العمومية سابقا

الباب الأول

بيان عام عن المطالب المائية في المستقبل وعن الأعمال اللازمة للوفاء بها

١	الحاجة الى توسيع نطاق الزراعة
١	المساح الزراعية في مصر
١	المطالب المائية لمصر
٣	المساح الزراعية بالسودان ومطالبها المائية
٤	المطالب المائية المستقبلية ومقارنتها بالمطالب الحالية
٦	الأعمال اللازمة لسد الحاجة الى المياه

الباب الثاني

حاجات مصر والسودان

الفصل الأول — المساح

٩	اجمالى مساح مصر
٩	تقسيم المساحة الجغرافية بمصر في الوقت الحاضر
٢١	المساحة المنزرعة بمصر في سنة ١٨٨٦
١١	المساحات المنزرعة بمصر في الوقت الحاضر
١٢	مساح المزروعات
١٣	مساح السودان

الفصل الثاني — تعداد السكان

١٥	التعداد الحالى ومعدل التزايد
١٥	النسبة بين عدد السكان وبين مساحة الأراضى ومساحة المزروعات

الفصل الثالث — المطالب المائية

١٧	مصادر المعلومات
١٧	المياه الضائعة
١٧	التقدير (أ) وهو المبني على المعلومات المقدمة من جناب المستر ج . ددجن الاستشارى الزراعى للحكومة المصرية سابقا
٢١	» (ب) وهو المبني على المعلومات المقدمة من جناب المستر ه . وموثورث والمسيو بيندونيا
٢٥	» (ج) وهو المبني على المعلومات المقدمة من الكولونيل كوبر
٢٩	» (د) وهو المبني على المعلومات المقدمة من جناب المستر هرست
٣٢	خلاصة التقديرات
٣٣	مقارنة التقديرات
٣٤	استقصاء فحص التقديرات
٣٨	المطالب المائية اللازمة للسودان

الفصل الرابع — مقارنة ايراد المياه بالمطالب اللازمة

٤٠	المعلومات المتيسرة
٤١	معدل تكرار السنوات الشحيحة

٤٠	بعد ...	منحنى التكرار (شكل ١) ...
٤٢	...	جدول التكرار — مقياس الروضة ...
٤٢	...	الايراد والمطالب ...

الباب الثالث

خزان النيل الأبيض

٤٧	...	صورة موافقة اللورد كيتشنر على المشروع ...
----	-----	---

الفصل الأول — نظرة تاريخية

٤٩	...	لجنة عام ١٨٩٤ الدولية ...
٤٩	...	رسالة اللورد كرومر ...
٤٩	...	المواقع الصالحة لبناء سد خزان ...
٤٩	...	تدبير زيادات من المياه ...
٤٩	...	خطة السيروليم جارستين وخلفائه ...
٤٩	...	موازنة مياه الفيضان ...
٥٠	...	لجنة سنة ١٩١٤ ...
٥٠	...	تقرير السيروليم جارستين والسير ا. ل. و. ب في عام ١٩١٧ ...
٥١	...	موقع الخزان ...
٥١	...	تعديل المشروعات الأتولية ...

الفصل الثاني — بيان عام

٥٢	...	نظرة عامة ...
٥٢	...	الوقاية من الفيضان ...
٥٣	...	تأثير السد على فيضان سنة ١٩١٧ ...
٥٣	...	تخزين المياه ...
٥٤	...	الايراد والمطالب أثناء يوليه ...
٥٤	...	المعلومات الأساسية ...
٥٥	...	محتويات الخزان بالتقريب ...
٥٧	...	تأثير السد على النهر في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ ...
٥٧	...	تحويل نظام الري في الوجه القبلي ...
٥٨	...	ري الارض في مساحة الخزان ...
٥٩	...	توزيع مناسب الأمن للوجه القبلي أثناء الفيضان العالي ...
٥٩	...	الفتحات ...
٥٩	...	التأثير على السكان ...
٦٠	...	المساح الممكن ربيها في القطر المصري ...

الفصل الثالث — معلومات طبيعية

٦٠	بعد ...	الرسم البياني لمحتويات الخزان (شكل ٢) ...
٦١	...	التبخر ...
٦١	...	الأمطار ...
٦١	...	التشرب ...
٦١	...	المحتويات والمساح ...
٦١	...	مذكرة عن حساب محتويات خزان ...
٦١	...	رسم بياني لايضاح حساب محتويات خزان (شكل ٣) ...
٦٢	بعد ...	رسم بياني للقياس بين الخرطوم وكودوك (شكل ٤) ...
٦٢	بعد ...	محتويات الخزان بالتقريب ...
٦٣	...	مساحة مسطح الخزان ...
٦٣	...	» » النهر داخل الخزان ...
٦٤	...	المقاييس ...
٦٤

التبخّر	٦٥
التشرب	٦٥
الفصل الرابع - تشغيل الخزانات	
طريقة تشغيل الخزان عند استعماله في الوقاية من الفيضان	٦٧
تاريخ إقفال الفتحات	٦٧
التأثير على الفيضان المتوسط الارتفاع	٦٧
الموازنة في أمثال سنتي ١٩١٦ و ١٩١٧	٦٧
التصرف المحتمل عند مالا كمال في عام على الفيضان	٦٨
جدول التصرفات ، أسوان ومالا كمال	٦٩
التصرف الأكثر احتمالاً في عام ١٨٧٨	٧٠
تأثير سد جبل الأولياء على المناسيب الأمامية	٧١
» » » » الخلفية	٧٢
رسوم بيانية ، الوقاية من الفيضان ، التأثير على مقياس التمانيات ، والتأثير على مقياس أسوان (شكل ه)	٧٢
طريقة تشغيل الخزان عند استعماله للتخزين	٧٣
الطمي	٧٣
السدود الواقعة على فرعي رشيد ودمياط	٧٣
الماء المتيسر للتخزين في مثل عام ١٩١٣ - ١٩١٤ وعام ١٩١٥ - ١٩١٦	٧٤ و ٧٥ و ٧٦
التبخّر والتشرب	٧٨
الضائع	٧٨
التأثير على المناسيب الخلفية	٨١ و ٨٢
رسوم بيانية ، الخزين ، التأثير على مقياس التمانيات	٨٢
التأثير على مقياس أسوان (شكل ٦)	٨٢

الفصل الخامس - التأثير على مديرية النيل الأبيض

نظرة عامة	٨٣
الزراعة	٨٣
المساح	٨٣
القرى	٨٣
السكة الحديدية	٨٣
التعويضات	٨٤
الأحوال الصحية	٨٤

الفصل السادس - وظيفة خزان النيل الأبيض في المستقبل

نظرة عامة	٨٥
المدة التالية لعام ١٩٥٥	٨٥
الموازنة	٨٥
استعمال الخزان بمشابة حوض موازنة	٨٦
قناة منطقة السدود	٨٦

الباب الرابع

مشروع رى الجزيرة وسد النيل الأزرق (عند سنار)

الفصل الأول - بيان عام

الغرض المقصود	٨٩
اقتراحات السيروليم جارستين	٨٩
اقتراحات المستر ديبوى	٨٩
الدراسات الأولية	٨٩
وصف سهل الجزيرة	٩٠
قرض السودان في سنة ١٩١٣ و ١٩١٤	٩٠
إيقاف سير العمل بسبب الحرب	٩٠

٩١	إعادة النظر في المشروع
٩١	الفيضان الأعظم
٩١	المعلومات الأساسية
٩١	فم قنطرة الموازنة
٩١	مقادير سعة الخزان
٩٢	الضائع بالانتقال
٩٢	المياه المقترحة السماح بها
٩٤	المطالب المائية
٩٤	تصرفات النيل الأزرق بالتقريب
٩٤	توزيع طلب المياه والمقادير التقريبية
٩٥	التأثير على مناسيب النيل الأزرق
٩٥	جدول يبين مكعبات الماء المسحوبة من النهر لعملية منسوب الخزان
٩٦	الطوى
٩٧	تأخير
٩٨	تأثير مشروع الجزيرة على مناسيب النيل الأزرق
٩٩	التوسع الزراعى فى المستقبل

الفصل الثانى — المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروع الجزيرة

١٠٠	المطالب المائية
١٠٠	المياه المقترحة السماح بها لقطع من الأرض مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان
١٠٠	بيان المستردى عن مقننات المياه
١٠٢	المياه المقترحة السماح بها لكل فدان من اجمالى المساحة فى اليوم عند فم قنطرة الموازنة للترعة الرئيسية عند سنار
١٠٣	المقادير الاجمالية للمياه المسموح بها فى كل فصل لزراعة القطن واللوبيا
١٠٤	مقارنة بين مقادير المياه المقترحة السماح بها والمقادير المرفوعة بالطلهيات فعلا
١٠٧	توزيع الرى والمساح المروية بمحطات التجارب
١٠٨	مقادير المياه المرفوعة بالطلهيات عند محطات التجارب
١٠٩	مقننات الماء المرفوعة بالطلهيات عند محطات التجارب
١١٢	الضائع بالانتقال
١١٥	تصرفات النيل الأزرق
١١٨	انخفاض النهر العام
١١٨	الخزين
١١٨	جدول محتويات الخزان وتخفيض مقدار المخزون نظير التبخر
١٢٠	الأمطار
١٢٠	الأوقات التى يحصل فيها عجز بمصر فتستمد المياه من خزان أسوان
١٢١	التوزيع التى حصلت فيها مياه زائدة بالقطر المصرى
١٢١	المطالب المائية ل ٣٠٠٠٠ فدان بين ١٨ يناير و ١٥ يوليه

الباب الخامس

قناطر نجع حمادى

١٢٥	الحاجة الى انشاء هذه القناطر
١٢٥	موقعها التقريبى والمساحة المنتفعة بها
١٢٥	المقترحات وتقرير النفقات
١٢٥	معدل التقدم

الباب السادس

سد أعلى النيل الأزرق

١٢٩	سعة الخزان
١٢٩	طريقة التجهيل
١٢٩	ولاية مهم من الفوطان

صفحة	
١٢٩	حاجة مصر والسودان الى هذا السد
١٢٩	تاريخ اتمامه
١٢٩	تقدير النفقات

الباب السابع — منطقة السدود وبحيرة ألبرت

الفصل الأول — عموميات

١٣٣	بحيرة ألبرت
١٣٣	تقدير نفقات السد
١٣٣	قناة منطقة السدود
١٣٣	كلمة تاريخية
١٣٣	تقدير نفقات قناة السدود
١٣٣	طريق آخر لإنشاء قناة السدود

الفصل الثاني — تفاصيل البحث

١٣٤	المشكلة
١٣٤	الحل
١٣٤	الوزع العادل والماء الضائع
١٣٤	الأحوال الحاضرة في منطقة السدود
١٣٦	خلاصة بيان المياه الضائعة بمنطقة السدود
١٣٨	فائدة المستنقعات في الفيضانات الطاغية
١٣٩	تقدير سعة الخزان
١٤٠	تقدير اتساع قناة منطقة السدود المزمع انشاؤها
١٤٠	المقترحات
١٤١	التوسع في المستقبل

الباب الثامن — ذيول في ارصاء المقاييس والتصرفات وغير ذلك من الاحصاءات

(راجع الفهرست المطول في فاتحة هذا الباب)

الجزء الثاني

سد النيل الأبيض (جبل الأولياء)

خريطة وادى النيل الأبيض
القطاع الطولى لوادى النيل الأبيض
قطاعات عرضية لوادى النيل الأبيض — صحيفتان
مسقط أفق لموقع جبل الأولياء
رسم تفصيلي للسد المقترح انشاؤه
قطاع طولى للسد المقترح انشاؤه

مشروع رى الجزيرة وسد النيل الأزرق (سنار)

خريطة استدلالية
» عامة لجزيرة السودان
» تبين المساحة المزروعة فى بادئ الأمر
» وادى النيل الأزرق من سنجا الى مكار
مسقط رأسى للسد من الأمام
» » » » الخلف

نجم حمادى

رئاسة جامعة

القاهرة في أبريل سنة ١٩٢٠

جناب المحترم مستشار وزارة الأشغال العمومية

اطلعت مع الارتياح على مذكرةكم الخاصة بزيادة ضبط النيل واني أوافق على ان تتولى المطبعة الأميرية في الحال نشر هذه المذكرة بصيغتها الراهنة المطولة كي يقف الجمهور على حقيقة المشروعات التي عرضتها هذه الوزارة على لجنة ضبط النيل .

المخلص

(امضاء) شفيق

وزير الأشغال العمومية

القاهرة في أبريل سنة ١٩٢٠

حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية بمصر

ان كيفية جعل الايراد الطبيعي لمياه النيل وافيا في جميع مواسم السنة بالطلبات المتزايدة للزراعة مسألة كانت ولا تزال موضع اهتمام مهندسي الري في القطر المصري .

لقد تقدمت الزراعة خلال القرن الماضي تقدما عجيبا فقد شهد ذلك القرن تحويل الوجه البحري من نظام الري القديم نظام الحياض ذي المحصول الواحد السنوي الى النظام الحديث نظام الري الصيفي الذي تستطيع الأرض بفضلها أن تنتج في المتوسط محصولين في السنة أحدهما محصول القطن الثمين وشهد القرن الماضي أيضا تحقيق تلك الفكرة الباهرة فكرة قناطر الدلتا ثم اصلاحها حتى أمكن الانتفاع بها للري .

أما في القرن الحالي فقد ازداد التقدم في استثمار أراضي مصر ازديادا عظيما اذ في غضون الفترة القصيرة التي انقضت منه تم انشاء خزان أسوان الأول وقناطر أسيوط وزققي واسنا والسدود التي عند قناطر الدلتا وخزان أسوان الثاني أو بعبارة أخرى تغلية الخزان الأول .

ولما كانت مصر بلدا زراعيا محضا وكان ازدياد السكان قد أخذ يتعاظم بلا انقطاع منذ العقود الأخيرة من القرن الماضي فسرعان ما أصبحت التسهيلات المتكررة لانتاج الحاصلات لا تكاد تفي بمطالب القطر . بناء على ذلك ما كاد يتم آخر الأعمال العظيمة المذكورة آنفا حتى قضت الحاجة بالشروع حالا في انشاء مجموعة أعمال جديدة توصلا الى زيادة حاصلات البلاد زيادة أخرى بإيراد من المياه أوفر من الحالي .

ويتضمن هذا الكتاب شرحا للمشروعات التي أعدت في عهد سلفكم صاحب المعالي السير اسماعيل سرى باشا وبعض هذه المشروعات مهيا للتنفيذ والبعض الآخر لم يتجاوز دور التمهيد للبحث المستفيض والغرض منها جميعا توسيع نطاق الزراعة في مصر الى غايتها القصوى بزيادة الاستفادة من ماء النيل ثم استثمار أراضي السودان في الوقت نفسه الى الحد المستطاع من غير اضرار بمصالح مصر .

وقد كان اختيار الأعمال المطروحة الآن على بساط البحث بناء على تقرير وضعه جناب السير وليم جارستن منذ سنين عدة وكان جنابه قد أمر بفحص مشروع ري الجزيرة ومشروع سد أعلى النيل الأزرق وخزانه كما انه نظر في امكان الارتفاع ببحيرة ألبرت وانشاء قناة لمنطقة السدود . وبناء على ارشاداته قام المستر ديبوي بوضع الخطط الأساسية لمشروع ري الجزيرة وباشر المباحث التمهيدية لانشاء سد في أعلى النيل الأزرق كما انه تولى عدة مباحث أخرى في أعلى النيل الأبيض . ثم جاء المستر توتنهام فتقدم بمشروع الجزيرة مرحلة أخرى ووضع التصميمات التمهيدية لسد النيل الأبيض وواصل المباحث الخاصة بأعلى ذلك النيل .

وقد بحث كل من الأعمال المقترحة على وجوه مختلفة من حيث الموقع والمدى واستلزمته الضرورة احداث تغييرات في التصميمات للتوفيق بينها وبين المواقع المختارة نهائيا ولاتوصل الى المدى المطلوب . وقد وافق السير وب على جميع المقترحات بشكائها الحالي . والمأمول أن يكون الترتيب الذي نسقت عليه هذه الأعمال مؤديا الى الغاية المنشودة من حيث سد الحاجة الى الماء كلما مست مع اجتناب انشاء أعمال لا تكون دائمة النفع .

وفد نشرت مذكرة عن هذا الموضوع بين الجمهور نقلت منها الصفحات الأولى من هذا الكتاب وهي تكون الباب الأول منه وتتضمن شرحا وجيزا للأحوال الحاضرة والمستقبلة وللأعمال المقترحة للوفاء بجميع مطالب مصر مع السماح باستثمار الأرض في السودان كما ان فيها بيانا عن الترتيب المقترح اتباعه في انشاء الأعمال . وهذا الباب لا يحتوي كثيرا من البيانات لكنه يوضح للجمهور الخطط الأساسية التي سيجري عليها الاستثمار .

أما الباب الثاني فيتناول المساحات وعدد السكان والمقادير اللازمة من المياه ويبين الأحوال التي يراد من المشروعات أن تفي بمقتضياتها .

وأما بقية الكتاب (من الباب الثالث الى الباب السابع) فتشمل فخص المقترحات التي تفي بالمطالب المبينة في الباب الثاني .

وقد تضمن متن الكتاب البيانات الأساسية وقد جمعت في ملحقه سائر البيانات اللازمة لتقدم المقترحات

المخلص

مكدونالد

امضاء

مستشار وزارة الأشغال العمومية

تصريح بالموافقة

التصريح الآتى بالموافقة قد أصدره صاحب المعالي السيد اسماعيل سرى باشا ليوضع فى ذاتجدة المذكورة التى نشرت حديثا عن أعمال ضبط النيل . تلك المذكورة التى نقل عنها الباب الأول من هذا الكتاب : —

ان المشروعات الموصوفة فى الصفحات التالية هى المشروعات التى درستها مصالحة الرى بمباشرة السيد مردخ مكدونلڊ وتناقشت واياه فيها مرارا . وقد وافقنا معا على تلك المشروعات بالشكل المقدمة فيه الآن . وانى لآمل أن توافق عليها الحكومة وأن تضعها موضع التنفيذ فى الوقت المناسب .

فى ٢٣ فبراير سنة ١٩٢٠

(امضاء)

اسماعيل سرى

ضبط النيل

الباب الأول

بيان عام عن المطالب المائية في المستقبل
وعن الأعمال اللازمة للوفاء بهذه المطالب

الباب الأول

بيان عام عن المطالب المائية في المستقبل وعن الأعمال اللازمة للوفاء بهذه المطالب

الفصل الأول

الحاجة الى توسيع نطاق الزراعة

ان ايراد مياه النيل في الصيف لا يفي في معظم السنين لسد حاجة الأراضي المنزرعة عليه في الوقت الحاضر ومع ذلك فهناك حاجة ماسة الى توسيع نطاق الزراعة في مناطق جديدة لا تزال الى الآن باثرة لعدم توافر ماء الري .

أما السبب في هذه الحاجة فيرجع الى التزايد السريع في عدد السكان فقد بلغ هذا العدد نحو ضعفه في خلال الأربعين عاما الماضية مع ان الزيادة في مساحة المزروعات لم تجاز زيادة السكان بحال من الأحوال .

ويقدر اليوم معدل تزايد السكان بنحو ٢٠٠٠٠٠ نسمة في كل عام ولما كانت مصر بلادا زراعية محضا وجب أن يتسع نطاق الزراعة بمثل هذا المعدل حتى تبلغ حدّها الأقصى . لهذا تدعو الضرورة الآن الى الاسراع بزيادة ضبط النيل أولا لتلافي الخسارة الفادحة التي تصيب القطر في كل عام تقريبا بسبب تقييد الزراعة تقييدا لا مناص منه وثانيا لتدبير المياه اللازمة لتوسيع الزراعة .

وقبل البت فيما هي الأعمال اللازمة لهذا الضبط وتقرير مواقعها ومقاساتها يتعين علينا بادئ بدء ان نتحقق من المساحات التي ستستمد مياهها من النيل عقدا فعقدا حتى تبلغ مساحة الزراعة غايتها القصوى .

المساح الزراعية في مصر

مصر وان كانت تشمل بمحدودها السياسية متسعا عظيما من الأرض الا أن الجانب الأكبر منها صحراء ترتفع في الغالب عن منسوب النهر بكثير .

أما مصر الحقيقية والصغيرة في حد ذاتها فيمكن وصفها على أدق الوجوه بأنها النيل وما النيل الا مصر ومعنى ذلك انها الأرض المكوّنة من رواسب الطمي الذي يحمله الفيضان السنوي . والشطر الأهم من هذه الأرض هو الدلتا أو الوجه البحري وهو على هيئة مثلث رأسه عند القاهرة وقاعدته على ساحل البحر وتبلغ مساحته ٤٨٠٠٠٠٠ فدان منها ٣٠٠٠٠٠٠ فدان منزرعة .

وفي الشطر الثاني وهو من جنوب القاهرة الى أسوان (الحد الجغرافي للوجه القبلي) يجري النهر في منشق واسع يخترق نجود أفريقية الشمالية حيث كوّن مسطحات متسعة من التربة الخصبة تبلغ مساحتها نحو ٢٥٠٠٠٠٠ فدان يزرع الآن منها زهاء ٢٢٠٠٠٠٠ فدان .

وبذا تكون مساحة جميع الأراضي المكوّنة بالنيل في مصر نحو ٧٣٠٠٠٠٠ فدان منها نحو ٥٢٠٠٠٠٠ فدان مزروعة فعلا . ومن هذا الاجمالي ١٢٠٠٠٠٠ فدان (في الوجه القبلي) يسرى عليها نظام ري الحياض ذي المحصول الواحد السنوي والباقي يروى ريا صيفيا وينتج بوجه عام محصولين في السنة .

ومع ان مساحة الأراضي المكوّنة من النيل والصالحة للزراعة تبلغ نحو ٧٣٠٠٠٠٠ فدان فإلّا المنتظر أن لا يخصص منها للزراعة سوى ٧١٠٠٠٠٠ فدان لأنه يجب أن يخصص لتربية الأسماك مساحات معينة (نحو ٢٠٠٠٠٠ فدان) في منطقة البحيرات بالوجه البحري . وبذا يكون أقصى ما يمكن اضافته الى المساحة المنزرعة بمصر نحو ١٩٠٠٠٠٠ فدان مع اعتبار انه سيحول فوق ذلك ١٢٠٠٠٠٠ فدان من نظام ري الحياض الى نظام الري الصيفي .

المطالب المائية لمصر

ولنتقل الآن الى حساب كمية المياه التي تستنفدها المساحات الحالية كل سنة حتى يمكن تقدير الكميات اللازمة في المستقبل .

وقد كان التفاوت في ارتفاع فيضان النيل منذ أقدم العصور الى عهد ليس ببعيد سببا لتعاقب السنوات السمان والسنوات العجاف على مصر . فكلما كان الفيضان شحيحا كان يحدث نقص في المحصول بيد ان هذا النقص لم يكن ينشأ عن نقص

في المياه الواردة بالنهر بل عن انحطاط منسوب المياه عن الدرجة الكافية لافاضتها على جانبي النيل أو بعبارة أدق لادخالها في الترع المغذية لمناطق الحياض .

فأول ما اتخذ من الوسائل لتلافي ذلك اطالة تلك الترع ونقل أفهامها الى نقط مواقعها على النهر أعلى مما كانت عليه من قبل

وفي أوائل القرن الماضي حدث تغيير كبير حينما أدخل مجد على باشا النظام الحالي بتحويل الوجه البحرى من رى الحياض الى الرى الصيفى وبذلك أصبح من المتيسر فى المساحات التى شملها هذا النظام انتاج محصولين فى كل عام تقريبا بدلا من المحصول الواحد الذى هو نتيجة النظام القديم .

وبسبب هذا التغيير صارت الضرورة أدعى ما تكون الى تمام التحكم فى ماء النيل والى انشاء أعمال صناعية يستطاع بفضلها فى أى وقت من السنة توصيل المياه الى المنسوب اللازم بالدقة لماء الترع .

وجدير بالملاحظة ان الزراعة ليست على وتيرة واحدة من الغذارة فى انحاء القطر وان المساحات المزروعة لا تتطلب فى كل مكان قدرا واحدا من الماء لكل فدان وأسباب هذا ترجع فى الغالب الى اختلاف المناخ والى ان المناطق الجنوبية من الوجه القبلى تكاد تكون بأكلها قاصرة الى اليوم على نظام رى الحياض .

فاذا فرضنا انه لم يحصل فى المستقبل توسيع فى نطاق الزراعة وهذا ما لا يمكن تصوره فاننا نجد ان كميات المياه المطلوبة وتوزيعها طول السنة على المساحات المزروعة ستكون عرضة للتغيير حسب التدرج فى تحويل الباقي من أراضي الحياض فى الوجه القبلى من نظامه الحالى الى نظام الرى الصيفى . وسيجرى تحويل معظمها حسب النظام الذى سبق اتباعه فى هذا الوجه وسيكون ريه بالراحة اما باطلاق كل المياه اللازمة لها من قناطر اسنا الحالية واما باطلاق بعضها من هذه القناطر والبعض الآخر من قناطر تنشأ عند نجع حمادى . وتبقى بعدئذ مساح صغيرة معينة ستستمد المياه الصيفية اللازمة لريها بالراحة من آلات رافعة تنشأ لهذا الغرض .

تدل التجارب على أن أراضي القطر المصرى يلزمها فى الوقت الحاضر نحو ٣٤.٠٠٠ مليون متر مكعب سنويا لريها ريا كافيا لفلاح حاصلاتها . وقد بلغ ما مر بأسوان بين يولييه سنة ١٩١٣ ويولييه سنة ١٩١٤ نحو ٤١.٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه وفى تلك السنة كان انخفاض الفيضان خارقا للعادة . ولسوف يتضح ان هذا المقدار من المياه وهو أقل ما دون حتى الآن كان فوق الكفاية للوفاء بجميع المطالب الفعلية لو انه وزع طول السنة توزيعا مطابقا لحاجات الزراعة . ولكن التوزيع كان من عدم الانتظام بحيث كان الماء فى فترة معينة ينصرف الى البحر بغير حساب وفى فترة أخرى يحصل عجز فعلى . فهذا التفاوت فى التوزيع يمكن تقليله الى درجة عظيمة بالبناء على أعمال هندسية مناسبة ولكن منعه بتاتا أمر متعذر نظرا الى عنف اندفاع الفيضان القادم من النيل الأزرق متشعبا بالطمى .

ومجرد الاطلاع على الجدول الآتى يبين الحالة :

الجدول ١

المقادير اللازمة بدون تقييد للزراعة الحالية (بملايين الأمتار المكعبة)

العجز	الزيادة	مقادير المياه اللازمة بدون تقييد للزراعة الحالية	١٩١٣ — ١٩١٤ مقادير المياه المارة فعلا بالنهر عند أسوان	
—	٩.٠٠٠	٢٣.٠٠٠	* ٣٢.٠٠٠	من يولييه الى ديسمبر
٢.٠٠٠	—	١١.٠٠٠	* ٩.٠٠٠	من يناير الى يولييه
—	٧.٠٠٠	٣٤.٠٠٠	٤١.٠٠٠	الاجمالى فى السنة

* لولا خزان أسوان لكانت كميات المياه الحقيقية أكثر من المبين بالجدول بنحو ٢.٠٠٠ مليون متر مكعب فى الفترة بين يولييه وديسمبر وأقل منه بنحو هذا المقدار فى المدة من يناير الى يولييه .

† هذا المقدار قد زيد من ٢٢.٠٠٠ وهو المنشور حديثا الى ٢٣.٠٠٠ وهو المبين هنا ، وبناء على ذلك قد زيدت الأرقام الأخرى فى هذا الجدول .

وفضلا عن تدبير المياه اللازمة لسد العجز المبین بعاليه بواسطة التخزين وقناطر الموازنات يقتضى الأمر الوفاء بمطالب التوسيع المتختم للمساحة الحالية من حيث كمية المياه ومن حيث أوقات توزيعها .

وبالنظر الى قلة وسائل ضبط المياه لم يتيسر لمصاحبة الري فيما مضى أن ترخص بتوسيع الزراعة على الوجه الذى كان يرغبه الجمهور ومع هذا فمذ حوالى سنة ١٨٨٢ قد زادت المساحة المزروعة فى الوجه البحرى .

وفى هذه الفترة بعينها تم تحويل معظم الأراضى التى تروى الآن ريا صيفيا بالوجه القبلى من نظام الحياض الى النظام الحالى وسيكون من نتائج الأعمال الآتى بيانها تدبير المياه اللازمة لتوسيع نطاق الزراعة .

وقد قدر ان الحاجة العاقمة لتطاب استصلاح ٦٠٠٠٠ فدان سنويا من الأراضى البائرة مع تحويل ٤٠٠٠٠ فدان سنويا من نظام رى الحياض الى نظام الري الصيفى .

فاذا أمكن استمرار التوسع على هذين المعدلين تيسر لمصر ادراك غاية نموها الزراعى فى ظرف ٣٥ عاما من اليوم .

المساح الزراعية بالسودان ومطالبها المائية

يجرى النيل فى السودان ابتداء من حدود مصر الى الخرطوم فى منشق أضيق من منشق الوجه القبلى والمساحات المكوّنة هنالك من رواسب طمييه أصغر مما فى ذلك الوجه .

وليس لدينا من الدلائل ما يثبت ان سكان تلك الجهات فى الأزمان الغابرة قد بلغوا من التضامن مبالغا يمكنهم من الزراعة بنظام رى الحياض . والأرجح ان كل ما كانوا يفعلونه الاستفادة من استفاضة ماء النهر بفعله الطبيعى والاستعانة على ذلك بالجهد الفردى باستعمال ما تيسر من الآلات الرافعة الفطرية .

أما فى الأزمان الأقرب بنا عهدا فقد زرعت بضع مساحات صغيرة بطريقة رى الحياض . ولم يقر الرأى على زيادة الاستثمار الا فى أوائل القرن الحالى حيث استعملت المياه الصيفية لأول مرة اذا استثنينا بضعة أقدنة متفرقة هنا وهناك .

فوق الخرطوم (حيث يلتقى النيل الأزرق سهلا مترامى الأطراف مكوّنا من سفى الرياح . وربما كانت الأرض الواقعة بين النهرين قرب ملتقاهما اثنى بقعة فى هذا السهل لانها ما زالت تزرع الى حد ما منذ اجيال بعيدة بفضل قليل المطر الذى يصيبها كل سنة .

وفى سنة ١٩٠٣ اقترحت حكومة السودان ان تقوم بتجارب لمعرفة ما اذا كان من الممكن بواسطة الري انتاج حاصلات قابلة للتصدير كالقمح والقطن والسكر الخ .

فروى أنه للوصول الى نتيجة مرضية قد تدعو الحاجة الى استعمال مياه الصيف ولكن لما كان الايراد المتيسر منها محدودا عقد اتفاق بين الحكومتين المصرية والسودانية على تعيين مقدار الأراضى السودانية التى يمكن امدادها بالمياه الصيفية وجعل هذا المقدار مبدئيا ١٠٠٠٠ فدان . وقد أمكن عقد هذا الاتفاق بفضل وجود خزان أسوان الذى جعل حالة مصر فى سنى الفيضانات المنخفضة أدعى الى الطمأنينة من ذى قبل . ويمكن تنقيح هذا الاتفاق عند ما يزداد التحكم فى مياه النيل ويصبح ايراد المياه المتيسر لأحد القطرين أوفر مما كان عليه كما حصل فعلا فى سنة ١٩١٢ حينما على خزان أسوان فزيدت مساحة الصيفى فى السودان الى ٢٠٠٠٠ فدان . والى الآن (١٩١٩) لم ينتفع السودان تماما بهذا الحق الذى يخوله زرع ٢٠٠٠٠ فدان زراعة صيفية . على ان حكومة السودان تهىء الآن مشروعا يرمى الى استثمار ٣٠٠٠٠٠ فدان فى القريب العاجل يحتاج نحو الثلث منها الى المياه فى ربيع كل سنة . وهذا المشروع مستطاع التنفيذ لأن كلا القطرين يعد التدابير اللازمة لزيادة ايراد المياه .

هذا هو البرنامج العاجل ولكن هناك مشروعات كبرى مؤجلة للمستقبل لأن مساحة الـ ٣٠٠٠٠٠ فدان ان هى الا جزء من مساحة يبلغ مجموعها زهاء ٣٠٠٠٠٠٠ من الأقدنة قد يكون فى المستطاع استثمارها بنظام الري الصيفى حوالى نهاية القرن الراهن .

على ان مصر ستكون قد بلغت غاية شأوها الزراعى قبل ذلك الحين بكثير أعنى بعد ٣٥ عاما من اليوم ويكون السودان يومئذ قد أصلح من أرضه ما لا يتجاوز مليوناً من الأقدنة ولا داعى الى النظر فى أى اصلاح زراعى آخر بالسودان قبل الاقتراب من ذلك الحد حوالى سنة ١٩٥٥ .

يتضمن الجدول الثانى رقم ٢ خلاصة الاعتبارات المتقدمة فيما يختص بكل من مصر والسودان ويدل على المساحات المنتظر تيسرها للزراعة فى كل عقد من السنين :

الجدول ٢

بيان التوسع الزراعى المنتظر حصوله فى القطرين المصرى والسودانى مقدرا بالفدادين

المجموع	المساحة المزروعة فى السودان		المساحة المزروعة فى مصر		
	نظام رى الحياض*	نظام الرى الصيفى	نظام رى الحياض	نظام الرى الصيفى	
٥٣٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠	فى الوقت الحاضر
٦٢٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٣٢٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠	فى سنة ١٩٣٥ أى بعد اتمام خزان النيل الابيض {
					بعشرين سنين
٧٠٠٠٠٠٠	—	٦٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠٠	فى سنة ١٩٤٥ أى بعد اتمام خزان النيل الابيض {
					بعشرين سنة
٨١٠٠٠٠٠	—	١٠٠٠٠٠٠	—	٧١٠٠٠٠٠	فى سنة ١٩٥٥ أى بعد اتمام خزان النيل الابيض {
					بثلاثين سنة

* لا يدخل فى ذلك الأراضى التى تغمر وتنكشف بالارتفاع والانخفاض الطبيعى للنيل حتى لو كانت هذه الأراضى مزروعة .

المطالب المائية المستقبلية ومقارنتها بالمطالب الحالية

أخذت من مصاحبة الرى ومن الاستشارى الزراعى للحكومة احصائيات عنى بمقارنتها واستنباط المطلوب منها فدلّت نتيجة هذه المباحث على أن ٥٠٠٠٠ مليون متر مكعب فى السنة جدية أن تفى بأقصى مطالب القطر المصرى فى المستقبل أعنى بزراعة ٧١٠٠٠٠٠ فدان بنظام الرى الصيفى ومتى وصلت مصر الى تلك الحالة النهائية يكون قد استثمر من السودان نحو ١٠٠٠٠٠٠ فدان تستنفد من الماء زهاء ٦٠٠٠ مليون متر مكعب فى السنة وبذلك يكون مجموع ما تتطلبه أراضى القطرين من الماء فى ذلك الأوان نحو ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب .

وبفضل الأعمال اللازمة لتأمين مركز مصر فى جميع الظروف مع الأعمال اللازمة للسودان ذاته يتيسر للنيل سدّ المطالب التى تقتضيها زيادة التوسع فى السودان بعد ذلك .

ولا يغيب عن الذهن عند احتساب المطالب المائية فى السودان أن الفدان الواحد هناك قد يستنفد من الماء بسبب الأحوال الجوية أكثر مما يستنفده مثله فى مصر لصنف واحد من الزراعة فى الحالتين الا أنّ نظام الزراعة فى السودان يقضى بترك جانب عظيم من الأرض غير منزرع .

وهذان العاملان (زيادة المطلوب من الماء لكل زراعة وقلة المساحة المزروعة) غير متكافئين تماما. لهذا نجد أن المطالب المائية للفدان الواحد من جملة المساحة أكثر فى مصر منها فى السودان .

ومن المقننات المائية مع النتائج المخصصة فى الجدول ٢ يتكوّن الجدول الآتى :

الجدول ٣

بيان تقريبي لمطالب الزراعة الحالية والمستقبلية مقدرة بملايين الأمتار المكعبة

عند تمام استثمار أراضى مصر سنة ١٩٥٥	فى الحالة الحاضرة	
٣٠ ٠٠٠	٢٣ ٠٠٠	من بوليه الى ديسمبر
٤ ٠٠٠	—	
٣٤ ٠٠٠	٢٣ ٠٠٠	المجموع
٢٠ ٠٠٠	١١ ٠٠٠	من يناير الى يونيه
—	—	
٢٢ ٠٠٠	١١ ٠٠٠	المجموع
٥٦ ٠٠٠	٣٤ ٠٠٠	الاجمالى

ملاحظة — أرقام هذا الجدول مقربة الى أقرب ٥٠٠ مليون مع اعتبار مطالب السودان الحالية كمية مهمة . وتبين الأرقام الخاصة بمصر مكعبات المياه اللازمة فى النهر بعد خروجها من خزان أسوان

† تراجع الملاحظة الملحقة بالجدول رقم ١

ايراد الماء المتيسر في الوقت الحاضر

إن كميات المياه المتيسرة في السنوات المنخفضة هي بالطبع ما ينبغي أن يعول عليه في الوفاء بالمطالب الميمنة في الجدول ٣ ولدينا من مناسيب النهر مدونة يوما فيوما في الخمسين سنة الأخيرة ما يلزم لتعيين تكرار الفيضانات المنخفضة وكمية مياهها ويتضمن الجدول ٤ نتائج فحص هذه المعلومات كما يبين التصرف التقريبي عند أسوان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشده مع مقارنتها بمقدار مياه الفيضان في عام ١٩١٤-١٩١٥ وهو يوازي تقريبا متوسط الفيضان في العشرين سنة الأخيرة :

الجدول ٤

التصرف التقريبي عند أسوان خلف الخزان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشده أثناء الخمسين سنة الأخيرة . مقدرا بملايين الأمتار المكعبة :

السنة	الفيضانات يوليه — ديسمبر	الصيف* يناير — يونيو	التصرف في السنة	ملاحظات
١٩١٣-١٩١٤	٣٢ ٠٠٠	٩ ٠٠٠	٤١ ٠٠٠	أحط سنة معلومة
١٨٩٩-١٩٠٠	٤٩ ٠٠٠	٩ ٠٠٠	٥٨ ٠٠٠	سنوات شديدة الانخفاض
١٩٠٧-١٩٠٨	٤٩ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	٦٣ ٠٠٠	
١٩١٥-١٩١٦	٥٢ ٠٠٠	١٣ ٠٠٠	٦٥ ٠٠٠	
١٩٠٢-١٩٠٣	٥٣ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	٦٧ ٠٠٠	
١٨٨٨-١٨٨٩	٥٦ ٠٠٠	١٢ ٠٠٠	٦٨ ٠٠٠	سنوات عادية الانخفاض
١٨٧٧-١٨٧٨	٥٨ ٠٠٠	١٣ ٠٠٠	٧١ ٠٠٠	
١٩١٤-١٩١٥	٧٠ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	٨٤ ٠٠٠	سنة فيضانها منخفض قليلا عن المتوسط

ويتضح جليا أن فيضان سنة ١٩١٣ كان في شدة انخفاضه خارقا للعادة متى عرف أن أقرب فيضان اليه في الانخفاض زاد عنه في كمية الماء بنحو ٥٠ ٪ وذلك في وقت الحاجة الى تخزين الماء أى من يوليه الى نهاية ديسمبر . ولما كان مثل هذا الفيضان لا يقع الا نادرا جدا أمكن بلا تخوف اعتباره النهاية الصغرى .

ولقد كان الأثر الذي أحدثه فيضان سنة ١٩١٣ في حاصلات مصر مخالفا جدا لما كان ينشأ عن فيضان مثله قبل ذلك التاريخ بعشرين سنة أو أكثر اذ كان من المحقق حينذاك أن يعقبه القحط ولكن بفضل القناطر المشيدة على النيل في مواقع شتى أمكن رفع منسوب المياه الجارية في الترع وبذا أمدت الأراضي المحتاجة الى الري بكميات المياه المعتادة مهما بلغت شدة انخفاض الفيضان .

على أن في الوجه القبلي منطقة واحدة ليس لها قناطر توصل المياه الى ترعها الكبرى بهذه الكيفية وقد لحقتها الخسارة في سنة ١٩١٣ ولو كانت الأعمال المنوى انشاؤها في السودان موجودة حينذاك لتعاضمت هذه الخسارة ولكن انشاء قنطرة أخرى عند نجع حمادى مع اطلالة الترع الآخذة من النهر عند قناطر اسنا كفيل لوقاية مزروعات الحريف والشتاء في هذه المنطقة من جميع الأخطار في المستقبل كما انه يسمح بتحويل المنطقة المستفعة بهذا المشروع الى نظام الري الصيفي . لذلك لن يترتب في المستقبل على تكرار ظروف سنة ١٩١٣ أدنى ضرر في منطقة الحياض أبان الفيضان حتى عند ما تستعمل جميع الأعمال المقترحة الآن ماءها من الفيضان في السودان .

* بمقارنة هذا العمود بالأرقام الواردة في الجدول ٣ يتضح أن الايراد أقل جدا من مطالب المستقبل وأما فيما يختص بالمطالب الحالية فهناك زيادة عنها في ست من السنوات ولكن من وجهة الزراعة تعتبر هذه زيادة ظاهرية أكثر منها حقيقية لأن توزيع الايراد غير منتظم فهو غزير من يناير الى مارس ولكنه ليس كذلك من أبريل الى يونيو .

† لأجل المقارنة صححت هذه الأرقام حسبما كان ينبغي أن تكون فيما لو كان خزان أسوان المعلق موجودا في تلك السنوات وهذا يؤثر في توزيع الماء بين موسم الفيضان وفصل الصيف ولكنه لا يؤثر في المقدار الكلي في السنة .

ان ايراد المياه فى فصلى الربيع والصيف مرتبط ارتباطا شديدا بما يسبقه من ايراد الفيضان وما كان فيضان سنة ١٩١٣ يشهد عن هذه القاعدة فقد أعقبه ربيع بلغ انخفاض الماء فيه أقصاه ونجم عن هذا — كما يقال — شئ من النقص فى معتاد محصول القطن . ولا ريب أن النقص الناتج فى تلك السنة لا يمكن أن يعزى كله الى قلة الماء وحدها بل هناك عوامل أخرى وهى الآفات عاقت انتاج المحصول المعتاد ويصح أن تعزى الخسارة كلها الى هذا العامل دون غيره . على ان زراعة الأرز فى المساحة المعتادة وهى ٣٠٠٠٠٠ فدان كادت تلغى اذ لم يزرع الأرز الا فى ٢٥٠٠٠ فدان .

فلو فرض اذن بقاء المساحة المترعة على ما هى عليه الآن لوجب اتخاذ وسائل الاحتياط للمستقبل بزيادة كمية المياه بمقدار ١٠ ٪ مثلا لرى القطن ولامداد ١٨٠٠٠٠ فدان بالماء الكافى لزراعة الأرز فيما اذا وقعت سنة كسنة ١٩١٣ وللوصول الى هذه الغاية يكفى تخزين ما لا يتجاوز ٢٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء* ولكن نظرا الى توسيع نطاق الزراعة وتحويل نظام الري استدعوا الحاجة الى كميات أخرى من الماء لسد مطالب المستقبل فى فصل الصيف كما هو مبين فى الجدول ٣ وسنبين الآن فى الأعمال اللازمة لهذا الغرض .

الأعمال اللازمة لسد الحاجة الى المياه

أما وقد عرفنا مطالب كل عقد من السنين ومقدار الماء الذى تيسر تدبيره فى سننى أشخ الفيضانات فقد صار من الممكن أن نرسم برنامج الأعمال اللازمة لضبط النهر حتى يتسنى فى جميع الأوقات تدبير الماء الكافى للرى ومع البحث فى أعمال الموازنة اللازمة لتوفير ايراد الصيفى ينبغى ألا نتناسى الضرورة القصوى لاتخاذ القطر المصرى من غوائل الفيضان العالى .

ولما لم يكن لمصر من وسائل الوقاية سوى الجسور ما كان لها مناص من الاعتماد عليها بيد أن هذه الجسور طالما خاتمتها فى الماضى ومع ما بذل من عظيم المجهود فى سبيل تقويتها فى السنوات الأخيرة فانها ليست مأمونة واذا أمكن تخفيف وطأة الفيضانات العالية بواسطة الموازنة كان هذا أدعى الى الاطمئنان فلو كان عمل واحد كفيلا بقضاء جميع هذه الحاجات لوجب بداهة الشروع فيه حالا ولكن حالا بسيطا كهذا ليس لسوء الحظ بالمتيسر بل الواقع أن هناك طائفة من الأعمال يجب انشاء كل منها فى حينه ضمنا لاحكام ضبط النهر وبعد انعام النظر فى كثير من المشاريع وبعد تدقيق البحث فى مختلف الوجوه من حيث ترتيب تواريخ البدء فى ما اختير منها اقترحت الأعمال الآتية على ترتيب سردها :

(١) خزان بالنيل الأبيض مع سد بالبناء عند جبل الأولياء لزيادة ايراد الصيفى لمصر وليكون لها درءا نفيسا يقيها غوائل الفيضانات العالية .

(٢) خزان صغير على النيل الأزرق مع سد عند سنار لرى سهل الجزيرة .

(٣) قناطر عند نجع حمادى لوقاية المزروعات النيلية فى ذلك الجزء من الوجه القبلى الذى لم يحول بعد الى الري الصيفى ثم لامداده بالمياه الصيفية عند ما يتم تحويله .

(٤) خزان فى أعالى النيل الأزرق ليزيد ايراد السودان ويساعد على ضبط الفيضان .

(٥) خزان بحيرة البرت لتكملة تخزين الماء اللازم لسد أقصى حاجات مصر .

(٦) قناة فى منطقة السدود لضمان وصول الماء من خزان بحيرة البرت الى النيل الرئيسى .

ومن المعلومات المتيسرة يتضح أن انجاز هذه الأعمال على الترتيب المذكور تكون نتيجة التدرج خطوة خطوة حسب ازدياد الزراعة فى ضمان الحصول على الماء اللازم لسد حاجاتها حتى فى أشخ السنوات .

ولا بد من الوقوف على معلومات أخرى قبل عمل مقاييسات مضبوطة ضبطا كافيا للبت فيما اذا كان يصح من الوجهة الاقتصادية العمل على اتقاء ظروف أشخ ما علم من السنوات أم يكون الأرجح ماليا تحمل بعض النقص فى زراعة الأرز وبعض التأخير فى رى الشراقي فيما اذا وقعت هذه الظروف .

وعلة ترتيب الأعمال على النسق المتقدم أن يكون كل منها بمثابة حلقة جوهريية فى سلسلة كفيلة برضاء وادى النيل مع العلم بأن الحاجة الى كل حلقة ليست قاصرة على وقت انجازها بل تمس اليها أيضا بعد اكتمال السلسلة .

* هذا الرقم لا يشمل المقادير الاضافية اللازمة للحاصلات النيلية المزروعة فى يولييه .

الباب الثاني

حاجات مصر والسودان

الباب الثانى

حاجات مصر والسودان

الفصل الأول - المساح

١ - اجمالى مساح مصر

الحدود السياسية لمصر واقعة على بعد قصى فى الصحراء وهى تشمل فى نطاقها ملايين من الأفدنة لن يكون فى حيز الامكان ربيها بماء النيل وجملة هذه المساحة تبلغ زهاء ٩٠٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع .

أما وادى النيل داخل الحدود المصرية السياسية فقد مسحته مصلحة المساحة فوجدته يحتوى على ٨١٤٢٠٠٠ فدان وهذه تسمى المساحة الجغرافية وهى تتضمن مديرية الفيوم ولكنها لا تشمل مساحة الوادى جنوبى أسوان . وليست المساحة الجغرافية صالحة كلها للزراعة فهناك بقاع كثيرة على حواشى الصحراء وعلى امتداد ساحل البحر لا تصلح للزراعة إما لأنها مرتفعة جدًا وإما لأنها رملية جدًا . فاذا أسقطنا هذه المساحات المستعصية على الزراعة بقيت لدينا المساحة الزراعية .

المساحة السياسية وهى ٩٠٠٠٠٠٠ كيلو متر مربع عبارة عن ٢١٤٠٠٠٠٠٠ فدان .

الجملة	الوجه البحرى	الوجه القبلى	
بالفدان	بالفدان	بالفدان	
٨١٤٢٨٠٠	٥٤٥٣٨٠٠	٢٦٨٩٠٠٠	المساحة الجغرافية
٧٥١٨٠٠	٥٦٢٨٠٠	١٨٩٠٠٠	تنزيل المساحة غير الصالحة للزراعة مع منخفض الجزائر والمسطح
٧٣٩١٠٠٠	٤٨٩١٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠	بناء على ذلك تكون المساحة الزراعية

فيرى من هذا أن جملة المساحة الزراعية فى مصر خارج جسور النيل وفوق منسوب الفيضان العالى داخل هذه الجسور تبلغ ٧٣٩١٠٠٠ فدان .

٢ - تقسيم المساحة الجغرافية بمصر فى الوقت الحاضر

(أ) الوجه البحرى

(١)	أراض لا تحتاج الى صرف	مساحتها ٦٢٣٨٠٠ فدان
(٢)	أراض تحتاج الى تحسينات فى الصرف والرى	» ٢٤٣٤٢٠٠
(٣)	مستنقعات يجب اصلاحها	» ١١٧٧٠٠٠
(٤)	بحيرات يجب اصلاحها	» ٤٥٦٠٠٠
(٥)	بحيرات تخصص لمصايد السمك	» ٢٠٠٠٠٠
(٦)	جزائر ومسطح تحت أعلى منسوب الفيضان	» ١٠٠٠٠
(٧)	بقاع غير صالحة للزراعة	» ٥٥٢٨٠٠
	جملة المساحة الجغرافية		<u>٥٤٥٣٨٠٠</u>

(ب) الوجه القبلى

(١)	أراض تروى بنظام الرى الصيفى	مساحتها ١٠٠٥٠٠٠ فدان
(٢)	أراض تروى بنظام رى الخياض	» ٩٩٥٨٤٢
(٣)	أراض فى الجزائر والمسطح تروى رىا نيليا	» ٢٩٠٧٩٣
(٤)	أراض غير صالحة للزراعة وأراض لم تستصلح	» ٣٩٧٣٦٥
	الجملة		<u>٢٦٨٩٠٠٠</u>

وسيحوّل الوجه القبلى كله فى نهاية الأمر الى نظام الري الصيفى ما عدا بضع مساحات صغيرة غير قابلة للإصلاح وما عدا منخفض الجزائر والمساطيح بالنيل .

وسيروى معظم الحياض الراهنة بالراحة فيجلب اليها الماء من قناطر أسيوط واسنا الحالية ومن قناطر جديدة تنشأ عند نجع حمادى أما حياض مديرية أسوان والحياض الواقعة على الجانب الشرقى من النيل والجزائر النيلية أو المساطيح (حيث تكون الأرض مرتفعة جدا بحيث لا يمكن رىها بالراحة من الترعى) فتروى بواسطة الآلات الرافعة .
وحينئذ يكون الوجه القبلى مشتملا على ما يأتى :

(١)	الأراضى التى تروى الآن رىا صيفيا	مساحتها	١٠٠٥٠٠٠	فدان
(٢)	الحياض والمساطيح اللازم تحويلها الى الري الصيفى	»	»	١١٩٥٠٠٠	»
(٣)	الأراضى اللازم اصلاحها وتحويلها للري الصيفى	»	»	٣٠٠٠٠٠	»
(٤)	المساطيح والجزائر المنخفضة عن أعلى منسوب الفيضان التى لن تحوّل للري الصيفى	»	٩١٦٣٥	»
(٥)	الأراضى غير الصالحة للزراعة	»	٩٧٣٦٥	»

الجملة ٢٦٨٩٠٠٠

تقع الجزائر والمساطيح غير المحولة تحت أعلى منسوب ممتد للفيضانات فلا داع إذا لاضافتها فى تقدير مياه الري لان الماء الذى نتشربه أثناء ارتفاع النيل يدخل فى تقدير المياه الضائعة أثناء الجريان فى مجرى النهر اذ كان ذلك التشرب أحد أسباب هذا الضياع .

(ج) تلخيص بيان المساحة الجغرافية فى الوجهين القبلى والبحرى

أقسام المساحات	الوجه القبلى	الوجه البحرى	الجملة
المساحة الصيفية الحالية التى لا تحتاج الى تحسين	١٠٠٥٠٠٠	٦٢٣٠٠٠	١٦٢٨٨٠٠
المساحة الصيفية التى تتطلب التحسين	—	٢٤٣٤٠٠٠	٢٤٣٤٢٠٠
الأحواض والمساطيح المنخفضة تحوّلها	١١٩٥٠٠٠	—	١١٩٥٠٠٠
جملة المساحات التى تروى بالرى فى الوقت الحاضر	٢٢٠٠٠٠٠	٣٠٥٨٠٠٠	٥٢٥٨٠٠٠
الأراضى اللازم استصلاحها	٣٠٠٠٠٠	١٦٣٣٠٠٠	١٩٣٣٠٠٠
جملة المساحات المزعم زرعها بالرى فى المستقبل	٢٥٠٠٠٠٠	٤٦٩١٠٠٠	٧١٩١٠٠٠
المساطيح والجزائر التى دون أعلى منسوب الفيضان وستبقى بدون تحويل	٩١٦٣٥	١٠٠٠٠	١٠١٦٣٥
مصائد الأسماك	—	٢٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠
أراض غير قابلة للزراعة	٩٧٣٦٥	٥٥٢٨٠٠	٦٥٠١٦٥
الجملة	٢٦٨٩٠٠٠	٥٤٥٣٨٠٠	٨١٤٢٨٠٠
المجموع الكلى	٢٦٨٩٠٠٠	٥٤٥٣٨٠٠	٨١٤٢٨٠٠

جملة المساحة بالقطر المصرى عند اكتمال نمو الزراعى :

أرض صالحة للزراعة بنظام الري الصيفى	٧١٩١٠٠٠	بالفدان
مساطيح وجزائر صالحة للزراعة بعد الفيضان	١٠١٦٣٥	
مصائد أسماك	٢٠٠٠٠٠	
أراض غير صالحة للزراعة	٦٥٠١٦٥	
الجملة	٨١٤٢٨٠٠	

فى جميع الحسابات قد اعتبرت المساحة الصالحة للزراعة بنظام الري الصيفى ٧١٠٠٠٠٠ فدان .

٣ — المساحة المنزرعة بمصر في سنة ١٨٨٦

(١) أقدم ما تيسر لدينا من الاحصاءات عن المساحات المنزرعة هو ما جاء في البيانات الاحصائية عن سنة ١٨٨٦ ومنها اقتبست المعلومات الآتية :

(ب) ذكر إجمالى المساحات المنزرعة في الوجه البحرى والوجه القبلى كل على حدة وكان الوجه البحرى إذ ذاك يروى كله ريا صيفيا ومعظم الوجه القبلى يروى ريا حوضيا .

وقد بينت المساحات المزروعة قطنا في كل من الوجهين البحرى والقبلى فلاوقوف على مقدار المساحة التى كانت تروى ريا صيفيا في الوجه القبلى افترضنا أن نسبة المساحة المزروعة قطنا الى جملة المساحة الصيفية هى واحدة في كلا الوجهين القبلى والبحرى . ولربما كان التقدير المبني على هذا الفرض دون الحقيقة إذ بالنظر الى زراعة قصب السكر في الوجه القبلى نجد أن نسبة المزروع قطنا من الأراضى الصيفية هى في الوجه القبلى أقل منها في الوجه البحرى .

بناء على هذه الفروض قد وضع الجدول الآتى :

المساحة المزروعة في سنة ١٨٨٦

مساحة القطن	النسبة المئوية للزروع قطنا من المساحة الصيفية	جملة المساحة الصيفية	مساحة الحياض	جملة المساحة
أفدنة	في المائة	أفدنة	أفدنة	أفدنة
٤٨٥٣١	٣٠ (مفروضا)	١٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠	٢١٦٠٠٠٠
٨٢٦١١٤	٣٠ (محسوبا)	٢٧٤٠٠٠٠	—	٢٧٤٠٠٠٠
...	المجموع للقطر المصرى	٤٩٠٠٠٠٠

٤ — المساحات المزروعة بمصر في الوقت الحاضر

تقرر مصلحة المساحة أن جملة الأراضى التى جنى محصولها في عام ١٩١٨ — ١٩١٩ بلغت ٥٠٩٤٢٧١ من الأفدنة منها ٢٩١٢٢٧١ فدانا في الوجه البحرى و ٢١٨٢٠٠٠ فدانا في الوجه القبلى بما فيه الفيوم . وكانت مساحة الشراقى من أرض الحياض في ذلك العام ٢٩٣٢٤ فدانا وبذا كان مجموع المساحة الصالحة للزراعة ٥١٢٣٥٩٥ فدانا وقد قدرت هذه المساحة في الباب الأول بما يبلغ ٥٢٠٠٠٠٠ فدانا فيكون الفرق $\frac{1}{2}$ في المائة وهو فرق يسهل تعاليله بعدم تحديد الأراضى الصالحة للزراعة تحديدا جليا واضحا .

تبلغ مساحة الحياض والمساطيح في الوجه القبلى نحو ١٢٨٠٠٠٠ فدانا زرع منها في عام ١٩١١ — ١٩١٢ نحو ٢٤٠٠٠٠ فدانا زراعة صيفية بواسطة الطلمبات والسواقي المركبة على النيل أو على آبار في الحياض .

وهذه المساحة الأخيرة (ويطلق عليها اسم الحوش) تروى بالراحة من مياه الفيضان حينما تمتلئ الحياض ويختلف اتساعها من عام الى آخر ويجب اعتبار معظمها من أراضى الحياض فانها ستحتاج الى حفر ترع وستأخذ كمية اضافية من ماء النيل متى تم تحويلها .

يتضمن الجدول الآتى بيان توزيع الزراعة بمصر في الوقت الحاضر وهو قريب جدًا من الواقع وقد أضيفت فيه الفيوم الى الوجه البحرى لأن مقنناتها المائية أقرب الى مقننات هذا الوجه منها الى مقننات الوجه القبلى .

المساحة بالفدان		١٩١٩
رى حوضى	رى صيفى	
١٢٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	الوجه القبلى
—	٣٠٠٠٠٠٠	الوجه البحرى
١٢٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠٠	الجملة

إجمالى المنزرع في مصر ٥٢٠٠٠٠٠٠ فدانا

٥ — مساح المزروعات

جاء في الاحصاء السنوى لسنة ١٩١٨ بيان عن المساحة التى زرعت أكثر من مرة فى كل من السنوات المبتدئة من عام ١٩١٣—١٩١٤ الى عام ١٩١٦—١٩١٧ وقد وجد أن المتوسط فى هذه الأعوام الأربعة بلغ ٦١ فى المائة من جملة المساحة التى تروى ريا صيفيا مع الفرض بأن مساحة أراضي الحياض ١٢٠٠٠٠٠ .

السنة	المساحة المنزرعة	المساحة التى تروى ريا صيفيا	المساحة التى تزرع مرتين	النسبة المئوية للمساحة الصيفية التى تزرع مرتين
أفدنة	أفدنة	أفدنة	أفدنة	
١٩١٣—١٩١٤	٥٠٢٠٠٠٠	٣٨٢٠٠٠٠	٢٥٥٠٠٠٠	٦٧
١٩١٤—١٩١٥	٥٣١٠٠٠٠	٤١١٠٠٠٠	٢٥٢٠٠٠٠	٦١
١٩١٥—١٩١٦	٥٢٣٠٠٠٠	٤٠٣٠٠٠٠	٢٣٠٠٠٠٠	٥٧
١٩١٦—١٩١٧	٥٣٢٠٠٠٠	٤١٢٠٠٠٠	٢٣٧٠٠٠٠	٥٨
			المتوسط	٦١

وليلاحظ أن الأرقام المبينة بعاليه تختلف اختلافا يسيرا عما سبق بيانه فى هذه المذكرة والسبب فى ذلك أن هذه الأرقام الخاصة بمساح المزروعات هى من تقدير مساحى المالية أما الأرقام السابقة فن تقدير مصلحة المساحة على أن الأرقام الحالية صالحة بدرجة كافية لتعيين النسبة المئوية .

فاذا اعتبرنا النسبة الآتية المذكورة هى ٦١ فى المائة سارية على المدة من ١٨٨٦ الى ١٩٥٥ أمكننا تقدير مساح المزروعات فى هذه السنين .

السنة	المساحة الصيفية	المساحة التى تنتج محصولين	أراضي الحياض	جملة مساحة المزروعات
١٨٨٦	٢٩٠٠٠٠٠	١٧٧٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠	٦٦٧٠٠٠٠
١٩١٧	٤٠٠٠٠٠٠	٢٤٤٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠	٧٦٤٠٠٠٠
١٩٥٥	٧١٠٠٠٠٠	٤٣٣٠٠٠٠	لا شئ	١١٤٣٠٠٠٠

ان جملة المساحة التى زرعت قطننا فى كل من سنتي ١٨٨٦ و ١٩١٧ معروفة والمستظر أن تغطى زراعة القطن فى سنة ١٩٥٥ ٨٤ فى المائة من المساحة الصيفية فى الوجه البحرى و ٥٨ فى المائة من المساحة الصيفية فى الوجه القبلى مع العلم بأن المساحة الصيفية هى ٥٠ فى المائة و ٥٥ فى المائة على التناظر من جملة المساحة .

من هذه الأرقام يبين الجدول الآتى أن مساحة القطن قد تبلغ فى سنة ١٩٥٥ — ٢٧٣٠٠٠٠ فداناً .

مساحة القطن	المساحة الصيفية	جملة المساحة	
	أفدنة	أفدنة	
١٩٣٢٠٠٠	٢٣٠٠٠٠٠	٤٦٠٠٠٠٠	الوجه البحرى
٧٩٧٥٠٠	١٣٧٥٠٠٠	٢٥٠٠٠٠٠	الوجه القبلى
٢٧٢٩٥٠٠	المجموع		

فى سنة ١٨٨٦ كانت هذه المساحة ٨٧٤٦٤٥ فداناً وفى سنة ١٩١٧ كانت ١٦٧٧٠٠٠ فداناً .

٦ — مساح السودان (١) في الصيف

رخص للسودان بخطاب من السيروليم جارستن مؤرخ ٢٧ يناير سنة ١٩٠٤ أن يأخذ كل عام من مياه النيل الصيفية ما يكفي لزراعة ١٠٠٠٠ فدان بحاصلات صيفية .

ثم صدر خطاب من معالي الوزير في ٩ أكتوبر سنة ١٩٠٩ يرخص بزيادة المساحة الآتفة الذكر الى ٢٠٠٠٠ فدان متى تمت تعلية خزان أسوان .

ولم يبلغ السودان بعد في توسيع الزراعة الصيفية الحد المخول له وهو ٢٠٠٠٠ فدان فان المساحة المزروعة فعلا في صيف سنة ١٩١٨ هي كما يأتي :

بالفدان	
مديرية النيل الأزرق	٥٦٨٩
مديرية بربر	٨٩٤٠
مديرية دنقلة	١٧٨٧
الجملة	١٦٤١٦

(ب) ابان الفيضان

تكاد الزراعة النيلية تقتصر على الحاصلات التي تنبت على مساطيح النيل عقب هبوط الفيضان وبناء على ذلك لا يستنزل من حساب مياه النهر شيء لهذا الغرض لأن الماء الضائع بفعل التشرب أثناء ارتفاع الفيضان يدخل في حساب المياه الضائعة أثناء الجريان وهذه يعمل حسابها اجماليا في جميع الحسابات .

غير أن في مديرتي دنقلة وبربر حياضا قليلة تستمد من النهر ماء خلاف ما تأخذه بالتشرب المعتاد وهناك ايضا بعض مساطيح وجزائر عالية تروى بالآلات الرافعة ابان الفيضان .

وليس من المتيسر الحصول على مقادير هذه المساحات المختلفة ولكن المعتقد ان مساحة أراضي الحياض وأراضي السواحل المروية بالآلات الرافعة لا تزيد على ٨٠٠٠٠ فدان .

الجدول الآتي مقدّم من مصلحة الزراعة بحكومة السودان وهو يبين المساحات التي أحصيت تحت عنوان الأراضي المزروعة زراعة نيلية في مختلف السنين وليلاحظ أن جميع المساحة التي في مديرية النيل الأبيض وجانبا عظميا من المساحة التي في سائر المديريات يركبها ماء الفيضان مجرد ارتفاع النيل .

المساحات المزروعة نيليا مقدرة بالفدان

١٩١٨—١٩١٧	١٩١٧—١٩١٦	١٩١٦—١٩١٥	١٩١٥—١٩١٤	١٩١٤—١٩١٣	
٥٦٣٦	٥٦٥٢	٤٧٨٣	٤١١٥	٢٠٣١	حلفا
٥٥٩٠٠	٥٧٩٠٠	١٠٧٠٠	٣٤٠٠٠	لا شيء	دنقلة
٦٥٩٦٩	٥٢٤٠٧	١٨١٨٣	٢١٣٦٩	١٠٤٨٢	بربر
١٨١١٥	١٥٩٥٣	١٨٥٠٦	١٣٨١١	٧٩٦٥	الخرطوم
١٥٩١٤	٨٧٨٥	٤١١٦	٥٦٦٢	٥٦٥٤	النيل الأزرق ...
١٠٧٤١٧	٦١١٠٦	٣٣٠١٨	١٩٢٢٥	٣٠٥٣٢	النيل الأبيض ...
٣٥٣٠	٣٠٠٤	٢١٣٨	٤١٨٢	٤٢٨٠	سنار
٢٧٢٤٨١	٢٠٤٨٠٧	٩١٤٤٤	١٠٢٣٦٥	٦٠٩٤٦	الجملة ...

(ج) فى المستقبل

ان مشروع رى الجزيرة ىرمى الى اتمام استثمار ٣٠٠٠٠٠ فدان يكمل بحلول سنة ١٩٢٧ ويزرع الثلث من هذه المساحة قطنًا ويزرع الثلث الثانى حاصلات غذائية أو خضراء ويبقى الثلث الأخير غير مزرع .

ومتى تمّ انجاز المشروع الأول فالمنتظر أن يستمر التوسع فى الاستثمار بمعدل نحو ٢٥٠٠٠ فدان فى كل عام حتى اذا حلت سنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد بلغت غاية استثمارها الزراعى يكون قد استثمر من السودان نحو ١٠٠٠٠٠٠ فدان تنتج فى كل عام من المحاصيل الصيفية محصول ٣٣٠٠٠٠ فدان تقريبا .

وتبلغ جملة ما يستطيع ريه بواسطة سد سنار من أرض الجزيرة السودانية زهاء ٣٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة

الفصل الثانى - تعداد السكان

(المراجع : الاحصاء السنوى لسنة ١٩١٨ والبيانات الاحصائية لسنة ١٨٨٦)

١ - التعداد الحالى ومعدل التزايد

أحصى عدد السكان بمصر فى سنة ١٨٨٢ فبلغ مجموعهم ٦٨٣١١٣١ نسمة وقد عمل آخر احصاء فى سنة ١٩١٧ فتبين أن عدد السكان بلغ ١٢٧٥١٠٠٠ أى أنهم زادوا ٥٩١٩٨٦٩ نسمة أو نحو ٨٧٪ فى خلال ثمان وثلاثين سنة . كان معدل التزايد فى عدد السكان خلال العشرة الأعوام التى بين ١٨٩٨ و ١٩٠٧ ١,٤٩٠ ٪ فى كل عام ولكنه نقص فى العشرة الأعوام التالية (١٩٠٨ - ١٩١٧) فصار ١,٢٢٦ ٪ فى كل عام .

أما العدد الذى يرجح أن يبلغه مجموع السكان فى سنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد استثمرت كل ما فيها من الأرض الصالحة للزراعة فيقتدر على فرضين :

(أ) بقاء معدل التزايد ثابتا على حالته الراهنة .

(ب) استمرار تناقص معدل التزايد بنفس النسبة التى ما زال يتناقص بها منذ سنة ١٨٩٨ .

(أ) بقاء معدل التزايد ثابتا على حالته الراهنة

فى سنة ١٩٠٧ كان عدد السكان ١١,٣ مليون وفى سنة ١٩١٧ كان ١٢,٧ مليون فالنسبة بينهما ١,٢٤٤ فإذا بقيت هذه النسبة ثابتة فإن عدد السكان يصير كما هو مبين فى الجدول الآتى :

السنة	عدد السكان بالمليون	السنة	عدد السكان بالمليون
١٩١٧	١١,٣	١٩٣٧	١٦,٠
١٩١٧	١٢,٧	١٩٤٧	١٨,٣
١٩٢٧	١٤,٣	١٩٥٥	٢٠,٣

(ب) تناقص معدل التزايد بنفس النسبة التى ما زال يتناقص بها فى العشرين عاما الأخيرة .

التزايد فى المدة ١٨٩٨ - ١٩٠٧ = ١,٤٩ ٪ فى كل عام .

» » » ١٩٠٨ - ١٩١٧ = ١,٢٢٦ ٪ » » »

نسبة معدل التزايد = $\frac{١,٢٢٦}{١,٤٩} = ٠,٨٢٢$

فإذا فرضنا أن معدل التزايد استمر على التناقص بنسبة ٠,٨٢٢ فى كل عشرة أعوام كان العدد المرجح لمجموع السكان فى سنة ١٩٥٥ كما هو مبين فى الجدول الآتى :

السنة	معدل النسبة المئوية للتزايد فى كل سنة خلال العشرة الأعوام السابقة	عدد السكان بالمليون
١٩١٧	١,٢٢٦	١٢,٧
١٩٢٧	١,٠١	١٤,١
١٩٣٧	٠,٨٣	١٥,٣
١٩٤٧	٠,٦٨٣	١٦,٣
١٩٥٥	٠,٥٦١	١٧,٠

بناء على ما تقدم يرجح أن يكون عدد السكان فى سنة ١٩٥٥ مترواحا بين ١٧.٠٠٠.٠٠٠ و ٢٠.٠٠٠.٠٠٠ ولنقل مثلا ١٨.٥٠٠.٠٠٠ .

٢ - النسبة بين عدد السكان وبين مساحة الأراضى ومساحة المزروعات

من الأرقام المذكورة بعاليه مع الأرقام السابق بيانها فى الفصل الأول قد وضع الجدول الآتى وهو يبين نصيب كل فرد من السكان من المساحة الصالحة للزراعة ومن مساحة المزروعات عن سنة ١٨٨٦ وسنة ١٩١٧ (الوقت الحاضر) وسنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد استوفت نموها الزراعى .

والذى يستوقف النظر فى هذا الجدول ما يأتى :

(أ) ان المعدل المقترح السير عليه فى استثمار المساحة ليس كبيرا جدًا فانه انما يكفى لمجاراة التزايد فى عدد السكان لا أكثر .

(ب) ان نسبة المحاصيل الغذائية ستبقى ثابتة فى حين ان نصيب كل فرد من مساحة محصول القطن قد يزداد .

الفصل الثالث

المطالب المائية

١ — أما وقد فرغنا من تقدير المسائخ في الوقت الحاضر وفي المستقبل (راجع صفحة ٣) فقد أصبح من الضروري أن نعرف مقادير المياه المستعملة في جميع أنحاء القطر المصري لمختلف المحاصيل في مختلف المناطق .

٢ — قد جمعت المعلومات المبينة في هذا الفصل من المصادر الآتية :

- (أ) المستر ح . ددجن من البيانات التي كانت تحت تصرفه اذ كان استشاريا زراعيا للحكومة المصرية .
- (ب) المستر ه . و . مولزورث مفتش عموم مشروعات الري والمسبوت . ينيدونيا كبير مهندسين بالمشروعات قام كلاهما بتحقيق المقادير اللازمة من المياه في مختلف أنحاء القطر المصري لمختلف المحاصيل وذلك بواسطة التجري من المزارعين ومن محطات الطلمبات وقد ألفت لهذا الغرض لجان قامت بالتجري في جميع مديريات القطر ثم عني بتحليل ما جمعته من المعلومات وقدرت كمية الماء اللازمة لكل صنف من الزراعات في كل مركز
- (ج) الكولونيل ل . م . كوبر القائم بأعمال مفتش عموم مشروعات الري — عمل تقديرا بناء على كمية المياه المرفوعة فعلا من محطة الطلمبات بأبي المنجا بالقرب من القاهرة .
- (د) المستر ه . ي . هرست مراقب مصلحة الطبيعيات عمل تقديرا مبدئيا على مقادير المياه التي سحبت فعلا من النيل في مختلف السنين وتفاوت كمية المحاصيل .

٣ — المياه الضائعة في الترع وفي النهر :

(أ) الترع — المقادير التي تضيع من الماء أثناء جريانه من أفهام الترع الرئيسية الى الحقل سيبحث في شأنها عند الكلام على كل تقدير من التقديرات الآتية الذكر على أنه قد استعمل رقم واحد في جميع الحالات .

(ب) النهر — ان المقادير التي تضيع من مياه النيل بين أسوان والقاهرة إبان انخفاض النهر تختلف تبعا لارتفاع الفيضان السابق وانخفاض اليراد الصيفي . ولا تزال هذه المسئلة في حاجة الى استقصاء البحث . وقد دل تقدير المستر هرست على وجود فرق قدره نحو ١٥ ٪ بين مجموع تصرفات الترع وبين تصرف النهر عند أسوان في المدة التي بين أول فبراير وأخريوليه أثناء السنين الشحيحة ١٩١٢ — ١٩١٤ فهذا الفرق تدخل فيه جميع أغلاط الرصد كما تدخل فيه المقادير المأخوذة من النهر بواسطة الطلمبات والكمية اللازمة لرفع الماء في مجرور النهر من منسوب أول فبراير الى منسوب أخريوليه . وتقدير الكمية الأخيرة بما يقارب ربع الفرق الذي استخرجه المستر هرست وليلاحظ أن تأثير مجرور النهر على حركة المياه في طول السنة هو صفر .

أما المياه الضائعة إبان الفيضان فلا أهمية لها لأن الانتفاع بجميع المياه في ذلك الوقت سيظل على الدوام من المستحيلات ولأن تخزينها في ذلك الأوان لن يكون أيضا من المستطاع نظرا الى تشبعها بالطمي وقد فرض من باب الاحتياط أن المياه الضائعة فعلا بين أسوان وأفهام الترع هي حوالى ١٠ ٪ خلال الموسم بأجمعه .

ويجد القارئ فيما يلي شرحا وافيا لكل من التقديرات الأربعة :

التقدير (أ)

وهو مبنى على المعلومات المقدمة من جناب المستر ددجن الاستشاري الزراعي للحكومة المصرية سابقا

١ — وضع جناب المستر ددجن الاستشاري الزراعي للحكومة المصرية سابقا تقديرا للمطالب المائية اللازمة في الحقل لمختلف المحاصيل في كل من الوجه البحري والوجه القبلي وقد بنى هذا التقدير على آراء مفتشى الزراعة وروعى في وضعه المطالب الصغرى والمطالب النظرية لكل زراعة .

وقد تضمنت بيانات المستر ددجن أيضا الدورات الزراعية التي هي أشد ملائمة لمقادير المياه المتيسرة في مختلف السنين . ولعمل التقدير الحالي من مطالب مصر في المستقبل قد اختير من هذه الدورات دورة سنة ١٩١٦ — ١٩١٧ اذ كانت كمية المياه المتيسرة في تلك السنة وافية بالمرام .

جدول ٢ — الماء اللازم بالحقل للفدان الواحد من المحصولات حسب ظروف
سنة ١٩١٦-١٩١٧ اذا كان الماء كافيا

الفصل	المحصول	الوجه البحري		الوجه القبلي	
		النسبة المئوية للمساحة المنزوعة	أمطار مكعبة بواقع الفدان الواحد	النسبة المئوية للمساحة المنزوعة	أمطار مكعبة بواقع الفدان الواحد
شئوى ...	قمح	٢٠٠	١١٤٠	١٩٥	١٥١٠
	شعير	٧٠٠	١٠٣٠	٤٠	١٥٧٥
	فول	٢٥	١٠٣٠	١٦٠	١٣٤٠
	برسيم	٢٩٥	٢٦٣٠	٢٨٠	٣٥٦٠
	برسيم (تخريش)	٣٧٥	١٣٠٠	٢٥٠	١٣٠٠
	بصل	٣٥	٢٠٠٠	٧٥	٢٠٠٠
	المتوسط		١٦٥٠		٢٠٥٠
صيفي ...	قطر	٨٣٦	٣٧٤٠	٥٧٧	٤٦٤٠
	أرز	١٥٦	١٦١٠٠	—	—
	ذرة شامية ورفيعة صيفي وغير ذلك ...	٠٤	٣٠٠٠	٣٣٦	٣٣٥٠
	قصب	٠٤	٦٠٠٠	٨٧	٧٦٦٠
	المتوسط		٥٦٨٠		٤٤٦٠
نيلي ...	أرز	٠٥	١٠٠٠٠	٢١	٨٢٠٠
	ذرة شامي	٩٩٥	٢٦٧٠	٨٩٠	٣٤٠٠
	» رفيعة			٨٩	٢٥١٠
	المتوسط		٢٧١٠		٣٤٢٠

تدل الأرقام المبينة بعاليه على متوسط النهاية الصغرى والكمية النظرية وبذا قد احتيط لحالة اشتراك زرعيتين في أخذ ماء الري معا .

وقد اعتبرت مساحة الأرز الصيفي ١٦ في المائة من مجموع المساحة المنزوعة في ذلك الموسم والمتنظر أن لا يتجاوز تلك المساحة هذا القدر في المستقبل .

وللاحظ أن نظام الدورة الحالية يقضى بأن يكون ٩٥ ٪ من مجموع المساحة مزروعا أثناء الشتاء و ٥٠ ٪ بالوجه البحري مع ٥٦ ٪ بالوجه القبلي أثناء الصيف ونحو ٤٠ ٪ بالوجه البحري مع ٣٨ ٪ بالوجه القبلي أثناء الفيضان .

على هذه القاعدة يمكن تقدير المعدلات المائية الحالية لكل من الوجهين القبلي والبحري .

الجدول ٣ — المعدلات المائية بالحقول في الوقت الحاضر

الوجه البحري			
النسبة المئوية للزرع	المياه اللازمة للزراعة بالمتر المكعب للفدان	المياه اللازمة للفدان من جملة المساحة بالمتر المكعب	
٩٥	١٦٥٠	١٥٧٠	شتوى
٥٠	٥٦٨٠	٢٨٤٠	صيفي
٤٠	٢٧١٠	١٠٨٠	نيلي
مجموع اللازم سنويا للفدان الواحد من جملة المساحة بالوجه البحري			٥٤٩٠
٩٥	٢٠٥٠	١٩٥٠	شتوى
٥٦	٤٤٦٠	٢٥٠٠	صيفي
٣٨	٣٤٢٠	١٣٠٠	نيلي
مجموع اللازم سنويا للفدان الواحد من جملة المساحة بالوجه القبلي			٥٧٥٠

المياه الضائعة في الترع وفي فروع التوزيع . تختلف مقادير هذه المياه اختلافا عظيما من ترعة الى ترعة ومن فصل الى آخر وقد اختلف في تقديرها من نحو ١٠٪ الى ٤٥٪ وهذه المقادير المئوية محسوبة بالنسبة الى الكمية اللازمة في الحقل في عام ١٩١٥ - ١٩١٦ بلغ مجموع المياه المستعملة في الوجه البحري حسب قياسها خلف أقسام الترع الرئيسية ٢٠٠٠ مليون متر مكعب وكان مجمل المساحة المزروعة ٣٠٩٧٩٤١ فداناً وبذا كان المعدل المائي عند فم التربة الرئيسية لكل فدان من جملة المساحة ٦٥٠٠ متر مكعب في عام ١٩١٥ - ١٩١٦ مع اهمال الايراد المستمد من ماء التربة السفلى والأحباس التي أمام سدود فارسكور ومحلة الأمير .

وهذه الكمية (كما هو معروف) لم تتجاوز حد الكفاية في الحقل حيث تدعو الحاجة الى ٥٤٩٠ متر مكعب حسب تقدير المستر ددجن ولا نخطئ اذا قلنا ان الكمية التي استعملت فعلا في الحقل لم تتجاوز هذه الكمية النظرية الأخيرة وبذا كان المقدار الضائع على أقل تقدير هو ٦٥٠٠ - ٥٤٩٠ = ١٠١٠ مترا مكعبا عن كل فدان من جملة المساحة = ١٨ ٪ من الكمية المصروفة للزراعة .

وهذا التقدير يسرى على الوجه البحرى أما عن الوجه القبلى فليس لدينا بيانات شبيهة بذلك على أن الترع هناك أطول مدى ومياه التربة السفلى أخفض منسوباً فإذا قدرنا كمية المياه الضائعة بالوجه البحرى بنحو ٢٠ ٪ فلا بأس من تقدير كميتها فى الوجه القبلى بنحو ٢٥ ٪ وكتاهما نسبتان مثويتان من كمية المياه اللازمة فى الحقل .

(١) في الوقت الحاضر — قد تبين أن المساحة التي تروى في الوقت الحاضر ريا صيفيا تبلغ نحو ٤٠٠٠٠٠ فدان منها ٣٠٠٠٠٠ في الوجه البحري و ١٠٠٠٠٠ في الوجه القبلي شمالى أسبوط .

فاذا استعملنا مقادير المقننات المائية كما هي مبينة في تقدير المسترد دجن واعتبرنا مقدار المياه الضائعة كما هو مبين آنفا فإن المطالب المائية الحالية للساحة المروية ريا صيفيا بالقطر المصرى تكون كما يأتى عند أقسام الترع .

(۱) الوجه البحري

..... في ٣٠ في ٥٤٩٠ في $\frac{120}{100}$ = ١٩٧٠٠ مايون متر مكعب

(۲) الوجه القبلى

..... فی ۵۷۵۰ فی $\frac{۱۲۵}{۱۰۰} = ۷۲۰۰$ دایون متر مکعب

الجملة = ٣٦٩٠٠ مائون متر مكعب

تبلغ مساحة الحياض في الوقت الحاضر نحو ١٢٠٠٠٠٠ فدان وتبلغ كمية المياه التي تستعمل ولا ترد مباشرة الى النهر نحو ١,٠ الى ١,٢ متر عمقا أما جملة ما يؤخذ من النهر فهي ١,٦ الى ١,٨ متر عمقا فوق المساحة بأجمعها فتشرب الأرض من هذا القدر نحو ٠,٨ متر ويتبخر نحو ٠,٤ متر ثم يتبقى ما يعود الى النهر وهو يتراوح بين ٠,٦ و ٠,٨ متر .

أما في السنين الشحيحة الايراد فالمستعمل يكون أقل من ذلك اذ ترم المياه من حوض الى آخر ويجوز تقدير المياه اللازمة لـ ١٢٠٠٠٠٠ فدان بما يأتي :

$$1200000 = 1,2 \times 4200 \times 29000 \text{ مایون متر مکعب}$$

وبذا تكون المقادير اللازمة في الوقت الحاضر

أراضي الري الصيفي ٢٦٩٠٠ مايون متر مكعب

أراضي الجياض ٦٠٠٠ » »

» » 329.0.

أو على وجه التقريب عند أفهام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل — من المرجح أن لا يحصل في الدورات الزراعية سوى تخير طفيف في المستقبل على أن النسبة المئوية للزراعة الصيفية قد تنحط في الوجه القبلي وستكون هذه النسبة في الوجه القبلي أكبر (نسبيا) منها في الوجه البحري وذلك لأن ما سيزرع منها قطننا سيكون أقل مما سيزرع حاصلات غذائية . ولا نبعد عن الصواب إذا فرضنا أن الدورات الزراعية ستكون في المستقبل كما يأتي :

الوجه البحري	الوجه القبلي
في المائة	في المائة
٩٥	٩٥
٥٠	٥٥
٤٠	٤٠

ستتقسم مصر فيما يختص بالمقننات المائية في المستقبل ثلاث مناطق : مصر السفلى ومصر الوسطى ومصر العليا أما مقننات مصر السفلى ومصر الوسطى فقد سبق بيانها وأما مقنن الحقل لمصر العليا فيرجح جدا أن يزيد عن مثيله لمصر الوسطى بنحو ٢٥٪ مع بقاء الدورة الزراعية ثابتة .

واذن تكون المقادير الاجمالية اللازمة في الحقل لكل فدان من مجموع المساحة على مدار السنة كما يأتي :

المعدل المائي بالحقل في المستقبل

المياه بواقع الزراعة	النسبة المئوية للزراعة	الفصل
متر مكعب من المياه		
١٥٧٠	٩٥	شتوى
٢٨٤٠	٥٠	صيفي
١٠٨٠	٤٠	نيلي
المجموع ٥٤٩٠		
١٩٥٠	٩٥	شتوى
٢٤٥٠	٥٥	صيفي
١٣٧٠	٤٠	نيلي
المجموع ٥٧٧٠		
٢٤٤٠	٩٥	شتوى
٣٠٧٠	٥٥	صيفي
١٧١٠	٤٠	نيلي
المجموع ٧٢٢٠		

ملاحظة — المقادير اللازمة في الظاهر لمصر السفلى ومصر الوسطى واحدة على وجه التقريب نظرا الى كثرة المستعمل من الماء في رى الأرز بمصر السفلى وليلاحظ أن كمية الماء اللازمة للحصول الجافة تزيد في مصر الوسطى عنها في مصر السفلى بمقدار ٢٥٪ .

بناء على ما تقدم تكون المطالب المائية اللازمة في المستقبل عند أفهام الترع الرئيسية .

مصر السفلى ... ٤,٦ × ٦٠ × ٥٤٩٠ × $\frac{١٢٠}{١٠٠}$ = ٣.٣٠٠ مليون متر مكعب

» الوسطى ... ١,٥ × ٦٠ × ٥٧٧٠ × $\frac{١٢٥}{١٠٠}$ = ١.٠٨٠٠ » » »

» العليا ... ١,٠ × ٦٠ × ٧٢٢٠ × $\frac{١٢٥}{١٠٠}$ = ٩.٠٠٠ » » »

الجملة ... ٥.٠١٠٠ » » »

التقدير (ب)

وهو مبنى على بيانات المقننات المائية المقدمة من جناب المستر . و . مولزورث مفتش عموم مشروعات الري وجناب المسيوت . نيندونيا كبير مهندسين بمصلحة المشروعات .

١ - طريقة جمع المعلومات

أرسلت لجان الى جميع مديريات القطر المصري للتحرى من المزارعين عن مقادير المياه اللازمة لانضاج مختلف المحاصيل وعن أوقات الحاجة اليها . وقد أخذت من المزارعين أجوبة عديدة غني بتحليلها واستنباط نتائجها وروعى في ذلك عدد الريات وعمق ماء الري في الحقل والنسبة المئوية لمختلف أنواع المزروعات الى غير ذلك من البيانات التى لها مساس بإيراد الماء . ثم عملت من المعلومات المجموعة بهذه الطريقة جداول تبين كمية الماء اللازم في الحقل عن كل شهر وفي كل مركز .

وقد بحث كذلك في أمر المياه الضائعة فان هذا الضياع يقع في كل من الترع الرئيسية والفرعية وفروع التوزيع كما يقع بين مخرج التربة والقطعة المراد ريه . ولما كان معامل جودة النقل لقناة ما هو النسبة بين كمية الماء الخارج منها وكمية الماء الداخل فيها فقد ضربت معاملات كل نوع من هذه الترع (الرئيسية والفرعية الخ) بعضها في بعض فكان حاصل الضرب معاملا اجماليا للماء عند فم التربة الرئيسية وهو يعبر عن النسبة بين كمية الماء الواصلة الى الحقل وكمية الماء عند فم التربة الرئيسية .

٢ - مصادر الخطأ

(أ) أخذت مقادير المياه اللازمة من بيانات المزارعين . على أن الفلاح يميل دائما الى المبالغة في تقدير ما يلزمه من الماء لاسيما عند إعطاء المعلومات لموظفى الري . لهذا كانت طريقة جمع البيانات تنطوى على مصدر ثابت من مصادر الخطأ يرمى دائما الى اتجاه واحد وهو المبالغة في تقدير الكميات اللازمة من المياه .

(ب) طريقة تقدير المياه الضائعة بواسطة ضرب المعاملات تؤدى الى المبالغة فان كل معامل يشتمل في حد ذاته على معامل أمن فاذا ضربت المعاملات بعضها في بعض تضاعف معامل الأمن تضاعفا مفرطا .

الجدول ٣ - المياه اللازمة في الحقل لكل زراعة

الامتار المكعبة اللازمة لكل فدان من المزروعات حسب تقدير المستر مولزورث والمسيو نيندونيا	الامتار المكعبة اللازمة لكل فدان من المزروعات حسب تقدير المستر دوجن	
(أ) الوجه البحرى		
شوى :		
غلال وفول	١٣٩٩	١٠٣٠ الى ١١٤٠
برسيم (طويل)	٣٢١٠	٣٦٣٠
برسيم (تخريش)	١٧٠٩	١٣٠٠
صيفى :		
قطن	٤٦١٢	٣٧٤٠
أرز	١٢٦٤٨	١٦١٠٠
ذره شامى	٢٨٥٩	٣٠٠٠
نيلى :		
أرز	٩٢٣١	١٠٠٠٠
ذره شامى	—	٢٦٧٠
(ب) الوجه القبلى	غير معروف بالضبط	

٤ — مقادير المياه اللازمة للحقل في السنة

(١) الوجه البحرى — ان جملة المياه اللازمة في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة بالوجه البحرى في السنة قد استخرجت من الأرقام المبينة في الفقرة الثالثة (١) مع اعتبار الدورة الزراعية غير المقيدة فوجد أنها تبلغ ٥٦٨٥ مترا مكعبا . وقد قدرت أيضا باعتبار الدورة النظرية في المستقبل حينما تحصر زراعة القطن في ٤٠ ٪ من مجموع المساحة فوجد أنها تبلغ ٦٠٤٠ مترا مكعبا عن كل فدان من مجموع المساحة في السنة وهذا الرقم يدل على كمية الماء في الحقل لا عند مآخذ المواسير من فروع التوزيع .

(ب) الوجه القبلى — قدرت جملة المياه اللازمة سنويا في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة بالوجه القبلى كله أثناء سنة واحدة فوجدت ٦٨٥٠ مترا مكعبا وقد بنى هذا الحساب على احصاءات تصرفات الترع والطلمبات مع اعتبار جملة المساحة المنتفعة بها .

ونظرا الى عدم زراعة الأرز بالوجه القبلى والى عظم المساحة المزروعة هنالك حاصلات غذائية فان زراعة القطن لا تبلغ في الصعيد حد الأربعين في المائة فلا داعى اذن لعمل تقدير خاص بالزراعة المقيدة خلاف التقدير الموضوع للزراعة المطابقة . ولما كان هناك فرق عظيم في المقننات المائية بين المديرية الشمالية والمديرية الجنوبية من الوجه القبلى فالأفضل تقسيم هذا الوجه الى منطقتين .

(١) مصر الوسطى من القاهرة الى أسيوط ١٥٠٠٠٠٠ فدان .

(٢) مصر العليا من أسيوط الى أسوان ١٠٠٠٠٠٠ فدان .

وقد وجد المستر مولزورث والمسيو نيدونيا أن المعدل المائى للحقل في مصر الوسطى منخفض جدا نظرا الى أن كثيرا من الماء يستعمل مرتين والسبب في ذلك أن بحر يوسف يقوم في وقت واحد بوظيفتى مصرف وترعة مغذية وقد توصلا جنباهما بما باشره من المباحث الى تقدير المعدل المائى للحقل لمصر الوسطى بما فيها الفيوم بمقدار ٥٢٥٠ مترا مكعبا عن كل فدان من مجموع المساحة المروية ربا صيفيا في كل سنة .

أما فيما يختص بمصر العليا فقد قدر هذا المعدل بما يبلغ ٩٢٣٠ مترا مكعبا وبذا يكون المتوسط عن جميع الوجه القبلى ٦٨٥٠ مترا مكعبا في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة في كل عام كما هو مبين في الجدول الآتى :

متوسط المعدل المائى

التمتيش	المساحة بملايين الأذنة	مكعبات المياه اللازمة بالحقل للفدان من جملة المساحة في السنة
(١) مصر الوسطى :		
الفيوم	٠٣٢	٣٨٢٠
الجيزة	٠٢٣	٤٦٠٤
رى رابع	٠٦٢	٥٤٥٠
أسيوط	٠٢٩	٦٩٤٥
(ب) مصر العليا		
جرجا	١٤٦	٥٢٥٠ المتوسط
رى خامس	أو ١٥٠ تقريبا	
...	٠٤٥	٨٢٨٣
...	٠٥٢	١٠٠٣٠
(ب) مصر العليا		
...	٠٩٧	٩٢٢٠ المتوسط
...	أو ١٠٠ تقريبا	

بناء على ذلك يكون متوسط المعدل المائى لكل فدان من مجموع المساحة بمصر الوسطى ومصر العليا كلتيهما ٦٨٥٠ مترا مكعبا في السنة .

٥ — المياه الضائعة

لقد ذكرنا آنفاً أن حساب المياه الضائعة في تقدير المسترمولزورث والمسـيو يـنـيـدونـيا هو على الأرجح أكثر من الواقع وقد علمنا من التقدير المبني على البيانات المقدمة من المستر ددجن بشأن كميات المياه اللازمة للزروعات أن المياه التي تضيع أثناء انتقال الماء من فم التربة الرئيسية هي ٢٠٪ بالوجه البحري و ٢٥٪ بالوجه القبلي من كمية المياه الواصلة إلى الحقل .

٦ — جملة المطالب اللازمة حالا ومستقبلا

إذا اعتبرنا المعدلات المائية للحقل كما هي مبينة في الفقرة الرابعة واعتبرنا المياه الضائعة كما هي مقدرة في الفقرة الخامسة فإن المقادير اللازمة من المياه تكون كما يأتي :

(١) في الوقت الحاضر .

مصر السفلى :

$$٣٠٠٠٠٠٠ \times ٥,٦٨٥ \times \frac{١٢}{١٠٠} = ٢٠٤٧٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

مصر الوسطى ومصر العليا :

منطقة الري الصيفي (كلها في مصر الوسطى)

$$١٠٠٠٠٠٠ \times ٥,٢٥٠ \times \frac{١٢}{١٠٠} = ٦٥٦٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

منطقة الحياض (معظمها في مصر العليا)

$$١٢٠٠٠٠٠ \times ٤,٢٠٠ \times \frac{١٢}{١٠٠} = ٦٠٠٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

الجملة ٣٣.٣٠ » » »

أو بالتقريب ٣٣.٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب عند أفهام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل (جميع المناطق تروى ريا صيفيا) .

مصر السفلى (مع تقييد زراعة القطن) :

$$٤٦٠٠٠٠٠ \times ٦,٠٤٠ \times \frac{١٢}{١٠٠} = ٣٣٣٤٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

مصر الوسطى :

$$١٥٠٠٠٠٠ \times ٥,٣٥٠ \times \frac{١٢}{١٠٠} = ٩٨٤٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

مصر العليا :

$$١٠٠٠٠٠٠ \times ٩,٢٢٠ \times \frac{١٢}{١٠٠} = ١١٥٣٠ \text{ مليون متر مكعب .}$$

الجملة ٥٤٧١٠

أو بالتقريب ٥٥.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ متر مكعب عند أفهام الترع الرئيسية .

٧ — التوزيع الشهري :

من المعلومات الآتية الذكر قد عمل أيضا حساب المقادير اللازمة شهرا فشهر وبينت في الجدول الآتي :

الجدول ٢ — المطالب المائية الشريفة باعتبار المساحة المترعة في المستقبل ٧١٠٠٠٠٠ فدان بناء على تقدير المزارعين الذي جمع بواسطة المستر مولزورث والمسيو بيلدونا

الشهور	مصر الوسطى والعليا				مصر السفلى		القطر المصري بأجمعه		الشهور
	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	
(١١)	(١٠)
يناير	يناير
فبراير	فبراير
مارس	مارس
أبريل	أبريل
مايو	مايو
يونيه	يونيه
يوليه	يوليه
أغسطس	أغسطس
سبتمبر	سبتمبر
أكتوبر	أكتوبر
نوفمبر	نوفمبر
ديسمبر	ديسمبر (٢٥ يوما)
المجموع السنوى	المجموع السنوى

التقدير (ج)

وهو مبني على البيانات المقدّمة من الكولونيل كوبر عن مقادير المياه المرفوعة بواسطة الطلمبات في محطة أبي المنجا بالقرب من القاهرة

١ - وصف الطلمبات وبيان المطالب المائية

تبلغ المساحة التي تروىها طلمبات أبي المنجا في الصيف نحو ١٣٠٠٠ فدان بمديرية القليوبية على مقربة من القاهرة أما ابان الفيضان فهذه المساحة تزيد الى ١٤٨٠٠ فدان ولا يزرع في هذه المنطقة شئ من الأرز فتنبئ مراعاة هذا الأمر عند تقدير الكميات اللازمة من الماء للوجه البحري وتقاس المياه بلا انقطاع بمجرد خروجها من محل الطلمبة بواسطة مقياس (فنتورى) أما قناة الطلمبة فهي في الحقيقة فرع للتوزيع فالمياه المندفعة من الطلمبات تمثل اذن مياه الحقل مضافا اليها ما يضيع في فرع التوزيع وما يضيع بين مخارج الترع والقطع المراد رويها .

٢ - المياه الضائعة

يقدر الكولونيل كوبر أن كميات المياه اللازمة عند أقمام الترع الرئيسية بالوجه البحري تساوى تصرفات الطلمبات مضافا اليها ١٥ ٪ فاذا كانت النسبة التي سبق بيانها في هذه المذكرة (وهي ٢٠ ٪ من الحقل الى فم الترع الرئيسية) صحيحة فهذا الافتراض الذي يفترضه الكولونيل كوبر يكاد يعادل القول بأن المياه التي تضيع بأبى المنجا بين الترع الفرعية والحقول تساوى نحو ٥ ٪ والمياه التي تضيع في الترع الرئيسية والفرعية تساوى نحو ١٥ ٪ .

والمعتبر أن التوزيع يكون أقرب الى الدقة اذا فرض أن نسبة الضياع من فم الترع الرئيسية الى فرع التوزيع تساوى نسبتها من فرع التوزيع الى الحقل فاذا كانت جملة المياه الضائعة من فم الترع الرئيسية الى الحقل هي ٢٠ ٪ من معدل الحقل وجب أن يضاف ٩,٥ ٪ الى الكمية المنحدرة من فم فرع التوزيع لأجل حساب الكمية التي يجب اطلاقها في فم الترع الرئيسية وقد عمل ذلك في التقدير المبني على البيانات المأخوذة من محطة أبي المنجا .

أما فيما يختص بالوجه القبلي فالكولونيل كوبر يقترح أن تقدر المياه التي تضيع في الترع الرئيسية والفرعية بنسبة ٣٠ ٪ من المياه المنصبة عند أقمام فروع التوزيع وبذا تكون جملة المياه الضائعة من فم الترع الرئيسية الى الحقل بناء على الفرض المتقدم ذكره ٤٠ ٪ بيد ان هذه النسبة على الأرجح كبيرة جدًا فان المياه الضائعة التي يجب أن تضاف الى ايراد فرع التوزيع لا يجوز أن تتجاوز نحو ١٢ ٪ اذا كانت جملة المياه الضائعة من الترع الرئيسية الى الحقل هي ٢٥ ٪ من معدل الحقل كما فرضنا سابقا . لهذا قد استعمل رقم ١٢ ٪ في التقديرات المبينة هنا .

٣ - المقننات المائية

المقننات المائية عند أقمام فروع التوزيع عن كل فدان من مجموع المساحة المزروعة حاصلات جافة بمصر السفلى تؤخذ مباشرة من تصرفات الطلمبات ثم تزداد بمقدار ٢٥ ٪ لاعطاء مقننات مصر الوسطى (من أسبوط الى القاهرة) ثم تزداد هذه الأخيرة ثانيا بمقدار ٢٥ ٪ لاعطاء مقننات مصر العليا (من أسبوط الى أسوان) .
أما جدول مقاييس التصرفات فبين فيما يلي :

٤ - تصرفات طلمبات أبي المنجا سنة ١٩١٨

جملة المساحة المزروعة .

من فبراير الى يولييه ١٣٠٠٠ فدان .

من أغسطس الى ديسمبر ١٤٨٠٠ » .

حاصلات جافة فقط

الشهر	أمطار مكعبة من الماء شهريا	أمطار مكعبة بواقع الفدان الواحد من مجمل المساحة يومية	عدد الأيام	أمطار مكعبة بواقع الفدان الواحد من مجمل المساحة يومية
فبراير	٥٤٣٢٠٠٠	١٩٠٠	٢٢	٤١٨
مارس	٥٠١٩٠٠٠	١٢٥٠	٣١	٣٨٨
أبريل	٣٨٢٨٠٠٠	٩٨٠	٣٠	٢٩٤
مايو	٥٦٧١٠٠٠	١٤٠٠	٣١	٤٣٤
يونيه	٥٣٦٣٠٠٠	١٣٨٠	٣٠	٤١٤
يوليه	١٠٣٩١٠٠٠	٢٥٨٠	٣١	٨٠٠
أغسطس	٧٠٦٢٠٠٠	١٥٤٠	٣١	٤٧٧
سبتمبر	٧٤٤٨٠٠٠	١٦٧٧	٣٠	٥٠٣
أكتوبر	٩٤٦٠٠٠٠	٢٠٦٢	٣١	٦٣٩
نوفمبر	٤١٥٩٠٠٠	٩٤٠	٣٠	٢٨٢
ديسمبر	٤٧٨٥٠٠٠	١٦٠٠	٢٠	٣٢٠

المجموع بواقع السنة ... ٤٩٦٩

أى ٤٩٧٠

وبذا تكون المقننات بالأمطار المكعبة عن كل فدان من مجموع مساحة المحاصيل الجافة في كل سنة كما يأتي :

مصر السفلى	مصر الوسطى أى مصر السفلى ١٠٢٥ ×	مصر العليا أى مصر الوسطى ١٠٢٥ ×
عند فرع التوزيع ... ٤٩٧٠	٦٢١٠	٧٧٦٠
في الحقل ... ٤٥٢٠ (جافة) ٤٧٧٠ (بما فيه الأرز)	٥٦٥٠	٧٠٦٠

٤ - الأرز

أما المقادير اللازمة لزراعة الأرز فقد اعتبرت كما هو مبين في الجدول الآتي حيث قدرت بحملة الكمية اللازمة عند أفهام فروع التوزيع بما يبلغ ٩٠٢٨ متر مربع عن كل فدان وهذا يعادل نحو ٨٢٠٧ متر مكعب في الحقل وهذه الكمية أقل بكثير من تقدير المستر ددجن (وهو ١٦١٠٠ متر مكعب) ومن تقدير المستر مولزورث والمسيو نيندونيا (وهو ١٢٦٥٠ متر مكعب)

الأرز - المياه اللازمة للفدان الواحد

الشهر	عدد الأيام	عدد أمطار المياه المكعبة للفدان يوميا عند فرع التوزيع	عدد أمطار المياه المكعبة للفدان شهريا عند فرع التوزيع	عدد أمطار المياه المكعبة للفدان شهريا عند فرع التوزيع الرئيسية
أبريل	٣٠	٤٨٠	١٤٤٠	١٥٨٠
مايو	٣١	٤٤٠	١٣٦٤	١٤٩٠
يونيه	٣٠	٤١٥	١٢٤٥	١٣٦٠
يوليه	٣١	٤٧٠	١٤٥٧	١٥٩٠
أغسطس	٣١	٦٠٠	١٨٦٠	٢٠٤٠
سبتمبر	٣٠	٥٥٤	١٦٦٢	١٨٢٠
			٩٠٢٨	٩٨٨٠

تقدر مساحة الأرز في الوقت الحاضر بنحو ٢٠٠٠٠٠ فدان في كل عام وربما صارت في المستقبل نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان في كل عام .

فعلى حسب التقدير الحالى تكون الكمية اللازمة للأرز عند أفهام الترع الرئيسية بالوجه البحرى كما يأتى :

الوقت الحاضر ٢٠٠٠٠٠ × ٩٨٨٠ = ١٩٦٧ مليون متر مكعب

في المستقبل ٣٠٠٠٠٠ × ٩٨٨٠ = ٢٩٦٤ » »

٥ — المقادير اللازمة -ألا ومستقبلا

(أ) في الوقت الحاضر .

مصر السفلى :

$$٢٨٠٠٠٠٠ \times ٤٩٧٠ \times \frac{١٠٩٥}{١٠٠} = ١٥٢٣٨ \text{ مليون متر مكعب}$$

$$٢٠٠٠٠٠ \text{ فدان أرزا} \dots \dots \dots = ١٩٧٦ \text{ » »}$$

$$\text{المجموع } ٣٠٠٠٠٠٠ \text{ فدان} \dots \dots = ١٧٢١٤ \text{ » »}$$

مصر الوسطى والعليا :

$$١٠٠٠٠٠٠ \times \frac{١١٢}{١٠٠} \times ٦٢١٠ = ٦٩٥٥ \text{ مليون متر مكعب}$$

$$\text{حياض} \dots \dots \dots = ٦٠٠٠ \text{ » »}$$

$$\text{الجملة} \dots \dots \dots = ٣٠١٦٩ \text{ » »}$$

أو بعبارة أخرى ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب تقريبا عند أفهام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل .

مصر السفلى :

$$٤٣٠٠٠٠٠ \times ٤٩٧٠ \times \frac{١٠٩٥}{١٠٠} = ٢٣٤٠١ \text{ مليون متر مكعب}$$

$$٣٠٠٠٠٠ \text{ فدان أرزا} \dots \dots \dots = ٢٩٦٤ \text{ » »}$$

مصر الوسطى :

$$١٥٠٠٠٠٠ \times ٦٢١٠ \times \frac{١١٢}{١٠٠} = ١٠٤٣٣ \text{ مليون متر مكعب}$$

مصر العليا :

$$١٠٠٠٠٠٠ \times ٧٧٦٠ \times \frac{١١٢}{١٠٠} = ٨٦٩١ \text{ مليون متر مكعب}$$

$$\text{الجملة} \dots \dots = ٤٥٤٨٩$$

أو بعبارة أخرى ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب تقريبا عند أفهام الترع الرئيسية .

(٦) قد استخرج من المعلومات المتقدمة تقدير الكمية اللازمة شهرا فشهرا وهو مبين في الجدول الآتى .

التقدير (د) جملة المطالب المائية للقطر المصري

تقدير المستر ه. ي. هرس

مقدمة

عند عمل هذا التقدير يتضح أولا من الاحصاءات الراهنة أن محصول القطن ضمن حدود البيانات المدونة بالجدول الآتي لا يتوقف على كمية المياه المسموح بها في الفترة الحرجة من مايو الى يولييه . وينتج من هذا أن النهاية الصغرى لكميات ماء الري في مختلف الأدوار تفي بحاجة القطن . وفي أثناء الفترة المذكورة تستغرق زراعة القطن خمسة أسداس الزراعات في الوجه البحرى وأكثر من نصف الزراعات في الوجه القبلى وثلاثة أرباع الزراعات في الوجهين معا فهو اذن أهم أنواع المحاصيل وهو المحصول الوحيد الذى لدينا عنه احصاءات متيسرة ولذا كان محصول القطن أهم دليل يستدل به على كفاية الماء فضلا عن أنه الدليل العدى الوحيد الذى يمكن الحصول عليه .

واذ كان من الثابت عدم توقف المحصول على حالة الري بالوجه المين آفا فقد اختيرت ثلاث سنوات لعمل الحساب اللازم ثم بنى التقدير النهائى لكمية المياه اللازمة على المقادير المستعملة فعلا في هذه السنوات الثلاث وهى ١٩١٣ و ١٩١٤ و ١٩١٥ اذ كان متوسط المياه المسموح بها لا يتجاوز النهاية الصغرى الا قليلا .

وقد أضيف الى كميات المياه المسموح بها في تلك السنوات مقادير أخرى لتوسيع المساحة التى زرعت أرزا في سنة ١٩١٤ الى ٢٠٠٠٠٠ فدان ولفرع القطن في مصر الوسطى الى متوسطه في سنى ١٩٠٥ — ١٩١٨ .

(٢) النسبة بين محصول القطن وكمية الماء المسموح به

قورنت كميات المياه المسموح بها في السنين السابقة أثناء مدة الايراد الصيفى بكميات أهم المحاصيل وهو القطن فكانت نتائج المقارنة كما هو مبين في الجدول الآتى :

جدول بيان النسبة بين محصول القطن والمعدل المائى

مصر الوسطى					مصر السفلى				
السنة	المسموح به للفدان يوميا بأمتار المياه المكعبة	متوسط المجموعات	القطن للفدان الواحد بالقنطار	متوسط المجموعات	السنة	المسموح به للفدان يوميا بأمتار المياه المكعبة	متوسط المجموعات	القطن للفدان الواحد بالقنطار	متوسط المجموعات
١٩١٤	٢٠٠٢	٢٢٠٥	٣٠٧	٣٨	١٩٠٠	١٩٠٧	٢٠٠٧	٤٤٢	٤٤٢
١٩١٢	٢٣٠٠		٤٠٤		١٩١٢	٢٠٠١		٤٣٧	
١٩٠٥	٢٤٠٢		٣٠٢		١٩١٣	٢٢٠٤		٤٤٦	
١٩٠٨	٢٤٠٣	٢٥٠٢	٣٠٧	٤٢	١٩١١	٢٣٠٥	٢٣٠٧	٤٣٣	٤٣٤
١٩١٣	٢٤٠٣		٤٠٤		١٩١٠	٢٣٠٨		٤٥٧	
١٩٠٧	٢٥٠٩		٤٠٥		١٩٠٨	٢٣٠٩		٤١٢	
١٩١٧	٢٦٠٣		٤٠٢		١٩٠١	٢٤٠٤		٥٠١	
١٩١٦	٢٧٠٠	٢٩٠٣	٣٠٥	٤٢	١٩٠٥	٢٤٠٥	٢٤٠٥	٣٠٨	٤٤٧
١٩١١	٢٨٠٥		٤٠٦		١٩٠٧	٢٤٠٦		٤٥١	
١٩٠٦	٣٠٠٠		٣٠٩		١٩١٤	٢٤٠٨		٣٦٩	
١٩١٠	٣١٠٦		٤٠٩		١٩٠٣	٢٤٠٩		٤٨٨	
١٩١٥	٢٣٠٣	٣٧٠٩	٤٠٤	٤٢	١٩٠٩	٢٥٠٨	٢٥٠٢	٣١٣	٣٩٠
١٩٠٩	٣٨٠٧		٤٠٥		١٩٠٢	٢٧٠٠		٤٥٨	
١٩١٨	٤٢٠٧		٤٠٣		١٩٠٦	٣١٠٤		٤٦١	
المتوسط	٢٨٠٥	—	٤٠١	—	١٩٠٤	٣٢٠٣	٣٠٠٢	٤٣٩	٤٥٣
المتوسط	٢٨٠٥	—	٤٠١	—	المتوسط	٢٤٠٩	—	٤٣٣	—

الأغلاط الطفيفة التى في الاحصاءات المستعملة لا تؤثر في النتائج العامة المبينة بالجدول .

وقد أخذت كميات المياه المسموح بها لمصر السفلى من تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩١٤-١٩١٥ صفحة ١١٤ وتقاس هذه الكميات عند قناطر الدلتا أما كميات محصول القطن بمصر السفلى فقد أخذت من المعلومات الخاصة بجميع القنطر . غير انه لما كان خمسة اسداس المحصول تجنى من مصر السفلى ولما كان هناك تناسب شديد بين محصول مصر السفلى ومصر الوسطى فلا حاجة الى استخلاص كمية المحصول فيما يختص بمصر الوسطى وحدها . وقد اقتبست كميات المحصول من الملحق التجارى لجريدة التيمس عدد فبراير سنة ١٩١٩ .

أما المقادير الخاصة بمصر الوسطى فقد أخذت من — كتاب الرى المصرى — فيما يختص بالسنوات البعيدة العهد أما عن السنوات الحديثة العهد ابتداء من ١٩١٠ فقد استخرجت المقادير من البيانات المقدمة من وزارة الزراعة . وتحسب كميات المياه المسموح بها لمصر الوسطى عند فم التربة الابراهيمية .

وقد ذكر متوسط كل مجموعة من السنين تسهيلا لفحص الأرقام وقد وضعت هذه الأرقام على ترتيب ازدياد الكمية المسموح بها من الماء .

واذا أنعم النظر فى فحص الأرقام المدونة بالجدول بطريقة التناسب يتبين للقارئ ما يتضح لأول وهلة وهو انه ليس هنالك علاقة بين محصول القطن والمعدل المائى أثناء الفترة من مايو الى يوليه فى السنوات التى تناولها البحث ولربما حلل هذا الأمر بأن ايراد المياه يزيد دائما على حاجة الزرع فكل تفاوت فى كمية الايراد لا يعقبه الا تفاوت طفيف فى كمية المحصول .

والنتيجة التى تستنبط من هذه الأرقام فيما يختص بالغرض الذى نتوخاه هى ان ٢١ مترا مكعبا فى كل يوم لكل فدان من القطن كافية للرى بمصر السفلى ويرجح انها تزيد عما هو ضرورى لا بل اغ المحصول نهايته القصوى .

أما عن مصر الوسطى فالارتفاع اليسير فى كمية المحصول تبعا لارتفاع المعدل المائى لا يعد ذا أهمية متى حال بالطرق الاحصائية المعتادة واذن فهذه الأرقام لا تستوجب فيما يختص بالقطن تقدير الكمية المسموح بها بأكثر من ٢٢/٥ مترا مكعبا لكل فدان فى اليوم وهو متوسط أشخ مجموعة من السنين . على أن محصول القطن فى مصر الوسطى لا يتجاوز نصف المحاصيل الصيفية وليس لدينا بيانات عن كميات المحاصيل الأخرى .

وقد عملت تقديرات أخرى لكميات المياه المسموح بها فجعلت فيها هذه الكميات لمصر الوسطى أزيد من مثيلاتها لمصر السفلى بمقدار ٢٥٪ . ومعنى ذلك أن يحسب لفدان القطن فى اليوم الواحد ٢٦ مترا مكعبا .

وقد قدر المستر ايرلند مفتش العموم سابقا أن الكمية اللازمة للمحاصيل الصيفية عند فم التربة الرئيسية هى نحو ٢٤ مترا مكعبا لكل فدان . فمن باب الاحتراز سيكون الرقم الذى نستعمله لكمية المياه المسموح بها لمصر الوسطى هو متوسط الكميات المذكورة فى الجدول السابق أعنى ٢٨,٥ متر مكعب لكل فدان فى اليوم محسوبة عند فم التربة الرئيسية .

أما كمية المسموح به لمصر العليا (جنوبى أسيوط) فستعتبر أزيد من مثيلتها لمصر الوسطى بمقدار ٢٥٪ .

(٣) التقدير المبني على كمية المياه المستعملة فى ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ .

فى هذه السنوات كانت المساحة المزروعة كالمعتاد إلا فى سنة ١٩١٤ إذ خفضت مساحة الأرز الى ٢٠٠٠٠ فدان مع ان مساحته المعتادة تقارب ٢٠٠٠٠٠ فدان .

ومما ذكر آنفا عن عدم العلاقة بين كميات المياه المسموح بها وبين محصول القطن فى فصل الصيف وعن كفاية السماح بواحد وعشرين مترا مكعبا لكل فدان من المحصول الفعلى فى مصر السفلى يتضح أننا لا نبعد عن الحق والانصاف اذا اتخذنا سنوات ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ معيارا لتقدير المطالب الحالية مع رفع مساحة الأرز سنة ١٩١٤ الى مستواها المعتاد وهو ٢٠٠٠٠٠ فدان وقد كان متوسط المقنن أثناء الفترة الحرجة فى تلك السنين ٢٢,٤ متر مكعب لكل فدان فى اليوم .

والجداول الآتية تبين الحالة كما كانت في سنى ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ .
مجموع التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من فبراير لغاية يولييه

متوسط	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	
١١٩٤٠ *٤٣٠	٩٧٤٠ *٨٠	١١٤٣٠ *٤٢٠	١١٨١٠ *٨٠٠	أسوان الكمية المتسربة الى البحر الفرق أو بعبارة أخرى الكمية المستعملة في مصر وهذه الكمية مقسمة كالآتي :
٦٥٦٠ ٤١٠ ٢٤٥٠	٥٦٩٠ — ٢٣٨٠	٦٩٤٠ — ٢٦١٠	٥٥٥٠ ١٢٤٠ ٢٣٦٠	(أ) ترع الوجه البحرى مقادير مأخوذة من النهر مباشرة (ب) الترعة الابراهيمية
٩٤٢٠	٨٠٧٠	٩٥٥٠	٩١٥٠	مجموع ا ب (ج) الباقي بسبب تأخر الوصول والضياع والسحب بواسطة الطلمبات والآلات الرافعة المركبة على النيل
١٦٤٠	١٥٩٠	١٤٦٠	١٨٦٠	

وقد أخذت الأرقام المذكورة بعاليه من الأرصاد المدونة بأسوان وأسيوط وقناطر الدلتا .
يبقى علينا الآن أن نرفع كمية المياه المسموح بها لمصر الوسطى من ٢٢,٥ الى ٢٨,٥ متر مكعب للفدان في اليوم كما تبين في الفقرة السابقة . لهذا الغرض يتعين علينا أن نضيف ٦٧٠ مليون متر مكعب الى تصرف الترعة الابراهيمية .
فيظهر مما ذكر أن المساحة الحالية لمناطق الري الصيفى تحتاج لزراعتها زراعة معتادة الى الكميات الآتية من الماء وذلك في الفترة التى بين فبراير ويولييه :

ترع الدلتا مع الكمية المأخوذة من النهر مباشرة	٦٩٧٠	مليون
الترعة الابراهيمية بعد تصحيح كميتها كما ذكر آنفا	٣١٠٠	»
المياه التى تذهب ضياعا والتي ترفع بواسطة الطلمبات الخ (١)	١٦٤٠	»
الكمية اللازمة عند أسوان	١١٧١٠	

فالكمية اللازمة في الوقت الحاضر لري الزراعة المعتادة أثناء الفترة من فبراير الى يولييه هى اذن بالتقريب ١١٧٠٠ مليون متر مكعب .

وليس فى المستطاع اتباع هذه الطريقة في تقدير مطالب المحاصيل النيلية فان المياه التى تتسرب من فرعى النهر الى البحر غير محققة المقادير زد على ذلك انه عند ارتفاع النهر يؤخذ منه مباشرة جانب معين من الماء بواسطة البرانج وقليل من الترعة الصغيرة فهذه الكمية لم تحسب في التقدير لأنها غير معروفة .

في هذه الفترة من السنة تكون المياه غزيرة وشأن المزارعين على الدوام الميل الى الافراط أضف الى ذلك أن تقدّم الري سيرمى الى تحسين التوزيع فتقل بذلك المطالب عند أقسام الترع وهكذا تعوّض الكمية المأخوذة بواسطة البرانج .
ولدينا لعمل التقدير الأرقام الآتية :

مجموع التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من أغسطس لغاية ديسمبر

المتوسط	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	
٨٤٧٠ ٩٩٠ ٥٣٨٠ ٥٧٠	٨٥٦٠ ٥٤٠ ٥٤٧٠ ٥٧٠	٨١٤٠ ١٤٤٠ — ٥٧٠	٨٧٠٠ — ٥٣٠٠ ٥٧٠	ترع الدلتا عند القناطر الخيرية المياه المأخوذة من النهر عند قناطر زقى الترعة الابراهيمية مقدرة لحضان مساحتها ١٤٠٠٠ فدان تروى من الترعة الابراهيمية بواقع ٩٠ مترا مكعبا يوميا لمدة ٥٤ يوما ويستنزى من تصرف الابراهيمية
١٤٢٧٠	—	—	—	جملة الكمية المطلوبة عند أقسام الترع للمساحة التى تروى ربا صيفيا في الوقت الحاضر ما يضيع بين أسوان وأقسام الترع وما يسحب بواسطة الطلمبات وغير ذلك مقدرا بنسبة ١٥ في المائة كما في الصيف
٢١٤٠ ١٦٤١٠	— —	— —	— —	جملة المطالب

(*) مقدرة وهى بالتأكيد قليلة جدا .

(٢) قد صحح هذا المتوسط ليسمح بإيراد اضافى من الماء قدره ١٥٠٠ مليون متر مكعب لتوسيع زراعة الأرز التى كانت في ١٩١٤ الى مساحتها المعتادة .

(٣) لم يعمل حساب للكمية اللازمة لنيل . مجرور النهر بسبب ارتفاعه في ٣١ يولييه عما يكون عليه في أول فبراير فان هذه الكمية داخلة في هذا الفرق وهى تقدر تقريبا بـ ٤٠٠ مليون وتعود الى النهر بمجرد انخفاضه .

ويمكن تلخيص هذه البيانات بالأرقام التقريبية الآتية :

٩٥٠٠	ترع الدلتا والكمية المأخوذة من النهر
٤٨٠٠	الترعة الابراهيمية
٢١٠٠	المياه الضائعة الخ
١٦٤٠٠	الجملة

جملة التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من فبراير لغاية ديسمبر

المجموع	أغسطس لغاية ديسمبر	فبراير لغاية يولييه	
١٦٥٠٠	٩٥٠٠	٧٠٠٠	ترع الدلتا
٧٩٠٠	٤٨٠٠	٣١٠٠	الترعة الابراهيمية
٣٧٠٠	٢١٠٠	١٦٠٠	المياه الضائعة والمسحوبة بالطلببات والآلات الرافعة المركبة على النيل الرئيسي
٢٨١٠٠	١٦٤٠٠	١١٧٠٠	المجموع
١٥٠٠	—	—	الملاحه في يناير
٢٩٦٠٠	—	—	المجموع الكلى

وليلاحظ أن جانباً من ايراد المياه بالقطر المصري يستمد من الآبار بيد أنه لا حاجة الى اعتبار هذه الكمية في هذا المقام لأن المعتبر في المطالب المبنية آنفاً هو مجرد التصرف اللازم عند أسوان لأغراض الري فلا يدخل فيه حساب المياه التي تفيض الى التربة السفلى ثم تسترد من الآبار والمفروض أن استمداد المياه من الآبار سيزداد بنسبة التوسع في الزراعة وادخالها في مناطق جديدة وليس من المنتظر أن تشح موارد التربة السفلى بتوسيع نطاق الري الصيفي .

وهاك بيان المساحات التي ستنتهى اليها الزراعة في المستقبل :

مصر السفلى	٤,٦ مليون فدان
» الوسطى	١,٥ »
» العليا	١,٠ »

تقدّر المساحة التي كانت تروى رياً صيفياً في السنوات الآتية الذكر ١٩١٢ — ١٩١٤ بما يأتى :

مصر السفلى	٣,١ مليون فدان
» الوسطى والعليا	١,١ »

فاذا فرضنا أن الزراعة في المستقبل تقدمت على منهاجها الحالى فان المقادير اللازمة من المياه في نهاية التقدم تكون كما يأتى :

مليون متر مكعب

لأجل ٤,٦ مليون فدان بمصر السفلى $\frac{4.6}{3.1} \times 16500$	٢٤١٠٠
» » » الوسطى $\frac{1.5}{1.1} \times 8000$	١٠٩٠٠
» » » العليا $\frac{1.0}{1.1} \times 8000 \times 1.25$	٩٠٩٠
جملة المياه اللازمة عند اتمام الترع لأجل ٧,١ مليون فدان	٤٤٤٩٠
اضافة ١٥ % نظراً الى تأخر الوصول والمياه الضائعة والمسحوبة بالطلببات	٦٦٧٠
لأجل تسهيل الملاحه في شهرين يناير	١٥٠٠
جملة المياه اللازمة عند أسوان (بالتقريب)	٥٢٧٠٠

التقدير المبين بهاليه قد بنى فيما يختص بالمحاصيل الصيفية على السنين الشحيحة الايراد إذ يحتمل أن سائر المحاصيل قد أصيب ببعض الضرر وان كان محصول القطن قد نرج منها سليما وإذ أجمع الرأى العام على أن الماء كان دون الكفاية . وقد عمل حساب هذا العجز فيما يختص بمصر الوسطى كما تبين آنفا وأهم نتائج هذا العجز تأخير رى الشراقي فانها لم تأخذ الا قليلا جدًا من المياه قبل أغسطس لهذا نجد جانبنا من الماء داخلا فى حساب المدة من أغسطس الى ديسمبر وكان الواجب أن يدخل فى حساب المدة من فبراير الى يولييه .

أما فيما يختص بالمدة من أغسطس الى ديسمبر فقد بنى التقدير على الكميات المستعملة فعلا فهو بلا ريب يزيد على الكمية الواجبة لأن المزارع حينئذ يجد الماء بين يديه جما غزيرا فهو يستعمل منه أكثر مما يحتاج اليه وفضلا عن ذلك فكثير من الماء يذهب ضياعا .

ولما كان المتظر فى المستقبل أن يتحسن نظام الرى وان تقل المياه الضائعة بالتوزيع فان التقدير المذكور آنفا عن جملة المياه التى سيحتاج اليها نهائيا على مدار السنة لا ينتظر أن يكون دون الحقيقة بكثير وان كان تقسيمه بين المحاصيل الصيفية والمحاصيل النيلية على الوجه المبين هنا غير مطابق للغاية المنشودة .

٥ — مقارنة التقديرات

لما كان تقدير الكولونيل كوبر مبني على البيانات المأخوذة من محطة أبى المنجا فالمرجح أن هذا التقدير أميل الى جانب التقدير ولما كان تقدير المستر مولزورث والمسيو بيندونيا مبني على رغائب المزارعين فالمرجح أنه أميل الى جانب التبذير ومعظم الفرق بين التقديرين يقع فى أشهر الفيضان .

وليلاحظ فى تقديرات المستر ددجن والمستر مولزورث والمسيو بيندونيا والكولونيل كوبر أن كميات المياه اللازمة عند أفهام الترعة الرئيسية قد قدرت على أساس الكميات اللازمة فى الحقل وهو ما أمكن الحصول عليه إما بالتجرى من مفتشى الزراعة أو من المزارعين وإما باعتبار كمية المياه المرفوعة بالآلات لرى مساحة صغيرة نسبيا ثم ضربت الكمية اللازمة بالحقل فى مساحة القطر المصرى لاستخراج جملة المقادير اللازمة فى الحقول وبعد ذلك أضيفت الى هذه المقادير كمية مقدرة نظير ما يضيع من الماء أثناء جريانه من أفهام الترعة الرئيسية الى الحقول .

ليست كل المياه بالحقول مستمدة مباشرة من النهر أو الترع بل يستمد جانب منها بواسطة الآبار من مياه التربة السفلى فهذا القدر لا يصح أن يدخل فى حساب الكمية اللازمة فى النهر عند أسوان فانه إما أن يكون فى الأصل من المياه التى ضاعت من النهر وإما أن يكون من المياه التى سبق استعمالها فوق ظاهى الأرض ثم غاضت فى باطنها وانضمت الى مياه التربة السفلى . وانه ليصعب تقدير كمية المياه المستمدة من الآبار ولعلها تتراوح بين ٥٠٠ مليون و ١٠٠٠ مليون متر مكعب أثناء الفترة من فبراير الى يولييه .

ولمقارنة التقدير الذى وضعه المستر هرست بسائر التقديرات ينبغى تقدير الكمية المستمدة من التربة السفلى أثناء فترة انخفاض النهر من فبراير الى يولييه بما يقارب ٧٠٠ مليون فى الحال أو ١٥٠٠ مليون فى المستقبل . وهذه الكمية ينبغى استنزائها من التقدير الحقلى للمياه اللازمة عند أسوان إذ كانت هذه الكمية إما نشعا من النهر أو الترع وإما ماء سبق استعماله للرى وليلاحظ كذلك أن فرق ١٥٠ / الذى وجدته المستر هرست بين أسوان وأفهام الترع ابان انخفاض النيل يؤخذ جانب منه بواسطة الطمبات من النهر فهو يندرج فى حساب المقدّر للحقول وفضلا عن هذا فان كمية أخرى من ذلك الفرق يرجع السبب فيها الى امتلاء مجرور النهر وهى تقدر بنحو ٤ / أو ٥ / أما الكمية المسحوبة بالطمبات فتبلغ على الأرجح ٢ / اذا قدرت حسب قوة الآلات المركبة على النيل فيبقى من الفرق ١٣ / نظير المياه الضائعة وامتلاء المجرور وقد بنى تقدير هذه المياه الضائعة على حساب السنين الشحيحة أما فى السنين المعتادة فالمرجح أن ما يرتد الى النهر بواسطة النشع يكون أكثر من نظيره فى السنين الشحيحة نظرا الى ارتفاع مناسيب مياه التربة نظرا الى ارتفاع مناسيب مياه التربة .

السفلى وبذلك يكون الضائع أقل مقدارا فاذا اعتبرنا المياه الضائعة ١٠ ٪ واستنزنا الكمية المستمدة من التربة السفلى أمكننا أن نستخرج من متوسط التقادير الثلاثة لمطالب الحقول بعد تصحيحها وجعلها مطابقة للتقدير اللازم عند أسوان — المطالب النهائية للقطر المصرى وهى نحو ٥٣٠٠٠ مليون متر مكعب وجميع هذه التقديرات مبنية على أساس الكمية اللازمة بالحقل ومناسبة للتقدير المبنى على كمية المياه المستعملة فعلا وهى ٥١٠٠٠ مليون وبناء على ذلك استقر رأى على اعتماد العدد التقريبي ٥٠٠٠٠ مليون .

استقصاء فحص التقديرات وبيان المطالب الشهرية فى المستقبل

قد استخلصت من التقديرات الآنفة الذكريات المياه اللازمة شهريا عند أسوان بصرف النظر عن التعقيدات الناشئة عن ملء وتفريغ مجرور النهر بين أسوان وقناطر الدلتا وتشتمل الكمية المقدرة للحقول — كما ذكر آنفا — على المياه المستمدة من التربة السفلى بواسطة الآلات الرافعة (الموزعة فى المدة بين أبريل ويوليه) والمأخوذة من النهر بواسطة الطلمبات بين أسوان وقناطر الدلتا والكمية الأخيرة مدرجة فى حساب المياه الضائعة بالانتقال فى تقدير المسترهرست .
وليس فى المستطاع أن تقارن المطالب الشهرية الا على وجه التقريب والجدول الآتى يبين تفاصيل هذه المقارنة :

المطالب الشهرية اللازمة عند أسوان بوجه التقريب

بملايين الأمتار المكعبة

الشهر	مولزورث ويندونيا (ب)	كوبر (ج)	هرست (د)	متوسط (ب و ج)	المعتمد فى التقديرات
فبراير	٤١٠٠	٣٩٠٠	٢٧٠٠	٤٠٠٠	٣٨٠٠
مارس	٣٨٠٠	٣٦٠٠	٤٠٠٠	٣٧٠٠	٣٤٠٠
أبريل	٣٨٠٠	٣١٠٠	٣٢٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠
مايو	٣٨٠٠	٤١٠٠	٣٥٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠
يونيه	٤٣٠٠	٣٩٠٠	٣٦٠٠	٤١٠٠	٤٣٠٠
يوليه	٧٨٠٠	٧٥٠٠	٤٢٠٠*	٧٦٠٠	٦٨٠٠
أغسطس	٧١٠٠	٥١٠٠	٦٨٠٠	٦١٠٠	٥٧٠٠
سبتمبر	٧٥٠٠	٥٣٠٠	٧٦٠٠	٦٤٠٠	٥٣٠٠
أكتوبر	٧٨٠٠	٦٠٠٠	٧٢٠٠	٦٩٠٠	٥٧٠٠
نوفمبر	٤٩٠٠	٢٧٠٠	٥١٠٠	٣٨٠٠	٤٤٠٠
ديسمبر	٣٥٠٠	٣٠٠٠	٣١٠٠	٣٢٠٠	٣١٠٠
المجموع	٥٨٤٠٠	٤٨٢٠٠	٥١٠٠٠	٥٣٢٠٠	٥٠٠٠٠

(*) يكاد لا يحتوى على مياه شراق .

(†) مصصح نظير ماء النشع .

(‡) مصصح لرى الشراقى .

خلاصة

مقارنة التقديرات المختلفة لاطالب المائية السنوية

٤ - خلا

مقارنة التقديرات المختلفة

المقنن للقطر المصرى برمته خلف خزان أسوان بالأمطار المكعبة سنويا بواقع الفدان من مجمل المساحة	المقننات بالأمطار المكعبة بواقع الفدان الواحد من مجمل المساحة سنويا						التقدير المبني على أرقام
	مصر العليا		مصر الوسطى		مصر السفلى		
	عند فم التربة	في الحقل	عند فم التربة	في الحقل	عند فم التربة	في الحقل	
٧٠٦٠	٩٠٣٠	٧٢٢٠	٧٢٢٠	٥٧٧٠	٦٥٩٠	٥٤٩٠	(أ) المستر ددجن
٧٧٠٠	١١٥٤٠	٩٢٣٠	٦٥٦٠	٥٢٥٠	٧٢٥٠	٦٠٤٠	(ب) المستر مولزورث والمسيو نيدونيا
٦٤١٠	٨٧٠٠	٧٠٦٠	٦٩٦٠	٥٦٥٠	٥٧٣٠	٤٧٧٠	(ج) الكولونل كوبر
٦٧٠٠	—	—	—	—	—	—	(د) المستر هرسنت
—	—	—	—	—	—	—	(هـ) المقدار المتبع

للمطالب المائية السنوية

كميات المياه اللازمة حالاً للقطر المصري بأجمعه عند أفام الترغ بملايين الأمتار المكعبة سنوياً *	كميات المياه اللازمة في المستقبل للقطر المصري بأجمعه عند أفام الترغ أى مما ساحتها ٧١٠٠٠٠٠ فدان بملايين الأمتار المكعبة سنوياً *	كميات المياه اللازمة حالاً عند أسوان بآلاف ملايين الأمتار المكعبة *	كميات المياه اللازمة في المستقبل عند أسوان بآلاف ملايين الأمتار المكعبة سنوياً	ملاحظات
٣٢	٤٨٥	٣٥	٥٣	قدّرت المياه اللازمة بالحقن لمحاويل مصر العليا بأكثر من نظيرتها في مصر الوسطى بـ ٢٥ ٪ المقنن للأرض بالوجه البحرى عظيم جداً وتقدر المساحة المنتظرة للأرض بـ ٣٠٠٠٠٠ فدان .
٣٢	٥٣	٣٥	٥٨	بناء على آراء المزارعين وأصحاب الطلبات استخرجت المقننات بواسطة المدير يات في مصر العليا والوسطى . المقنن في مصر الوسطى منخفض جداً لأن الماء الواحد يستعمل مرتين — المساحة المنتظرة للأرض (ب) ستكون ٤٦٠٠٠٠ فدان مع متوسط المقنن .
٢٩	٤٤	٣٢	٤٨	استخرجت هذه الأرقام من بيانات الطلبات في مصر السفلى وأضيف إليها ٢٥ ٪ للحصول الجافة بمصر الوسطى و ٥٠ ٪ للحصول الجافة بمصر العليا وتقدر المساحة المنتظرة للأرض بـ ٣٠٠٠٠٠ فدان بمقنن منخفض جداً .
٣٠	٤٤	٣٤	٥١	بنيت هذه الأرقام على الكميات المستعملة عند أسوان في سنة ١٩١٢ — ١٩١٤ بالنسبة لمطالب فترة الانخفاض وعلى تصرفات الترغ بالنسبة لمطالب مدة الفيضان وتقدر مطالب الفيضان بـ ٦ آلاف مايون متر مكعب .
—	—	—	٥٠	

ملاحظة — في المذكرة التي نشرت عن أعمال ضبط النيل اعتبرت المطالب الحالية غير المقيدة اللازمة لمصر ٢٢ مليارات في المدة من يوليو الى ديسمبر و ١١ مليارات في المدة من يناير الى يونيو فتكون الجملة ٣٣ مليارات .

أضيف ١٠ ٪ نظير المياه الضائعة أثناء الجريان بين أسوان وأفام الترغ في التقديرات ٦١ ب ٦ ج .

» ١٥ ٪ » » » والمسحوبة بواسطة الطلبات بين أسوان وأفام الترغ في التقدير د (راجع الأصل) .

* في التقديرات الثلاثة الأولى قدّرت مياه النشع في الحال بما يبلغ ٧٠٠ مليون وفي الاستقبال بـ ١٥٠٠ مليون وهذه الكميات لا تدخل في المطالب اللازمة عند أفام الترغ .

† المطالب اللازمة للإحالة في يناير قد أسقطت .

وقد بنى المتوسط المعتمد هنا للطالب الشهرية على التقديرين ب و ج بعد اختصارهما الى حيث يعطيان مجموعا قدره ٥٠٠٠٠ مليون وقد اعتمد هذا الرقم لأنه أقرب عدد تقريبي الى متوسط التقديرات .

وقد اعتبرت التقديرات المبينة على مطالب الحقول قاعدة للقسمة فان هذه التقديرات هي من وجوه مختلفة (من وجهة المزارع ومن وجهة صاحب الطامبة) أقرب الى الأحوال النظرية المنشودة من تقدير المسترهرست الذى هو مستنبط مما وقع فعلا أثناء ثلاث سنوات (١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤) كان الايراد الصيفي فيها دون المتوسط . ومن المعلوم أن المزارع فى الوقت الحاضر لا يزال يتطلب المزيد من الماء فى الصيف بينما هو يبذر تبذيرا ابان الفيضان .

وقد جرى تقسيم المقادير اللازمة من المياه على مختلف الشهور قبل أن تصحح هذه المقادير مراعاة لما يستمد بالآلات الرافعة من مياه التربة السفلى على أن الفرق الناشئ عن هذا فرق زهيد وقد روى فى وضع التقدير المعتمد أن يستغرق رى الشراقى جانبا من شهر يونيه وشهر يوليه بأجمعه بناء على طلب صاحب المعالى اسماعيل سرى باشا وهذا يعال الفرق بين تقدير المسترهرست المبني على الواقع عملا وبين سائر التقديرات ولم يعمل حساب لتدبير شئ من المياه فى شهر يناير نظرا الى الاغلاق السنوى للترع ولكن لما كانت الضرورة تقضى فى المستقبل باستمرار الملاحه فقد يستدعى الأمر تدبير كمية أخرى من المياه قدرها يتراوح بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ مليون على أن هذا القدر قد يستطاع تخفيضه باغلاق الترع اغلاقا جزئيا وصرف جانب من المياه المطلوبة للزراعة فى فبراير فى شهر يناير .

ويتضح من مقارنة تفاصيل التقديرات أن نسبة التوزيع فى كل من التقديرين ب و ج متشابهة وان كان التقدير ب أكبر من ج ومعظم الفرق بينهما ينحصر فى مطالب مائة الفيضان ويلاحظ فيما يختص بالمدّة من فبراير الى يونيه أن التقادير الثلاثة متشابهة جدا وهالك بيان جملة كل منها . مولزورث وينيدونيا ١٩٨٠٠ وكوبر ١٨٦٠٠ وهرست ١٧٠٠٠ مليون أما فى شهر يوليه فان تقدير المسترهرست أقل بكثير من التقديرين الآخرين اللذين يتفقان اتفاقا حسنا والسبب فى ذلك انه فى السنوات المبني عليها حساب المسترهرست لم يروى من الشراقى فى شهر يوليه الا قليل جدا ولهذا كانت الكمية المستعملة فعلا من الماء أقل بكثير من الكمية النظرية .

وفى الفترة من أغسطس الى ديسمبر يزيد تقدير المسترهرست عن تقدير الكولونيل كوبر ويقارب تقدير المستر مولزورث والمسيو وينيدونيا ونظرا الى كثرة المتيسر من الماء ابان الفيضان فان المستعمل منه يكون أكثر من اللازم ولذا كان تقدير المسترهرست المبني على الكميات المستعملة فعلا أميل الى الاسراف بلا ريب ولعل تقدير الكولونيل كوبر المبني على الكميات المرفوعة بالآلات أقرب الى حقيقة المقادير اللازمة .

لهذا كان من المعتقد أن القسمة المعتمدة قسمة عادلة وأنها أحسن ما يمكن الوصول اليه حسب معلوماتنا فى الوقت الحاضر .

(٧) المطالب المائية اللازمة للسودان

(١) مطالب الوقت الحاضر .

هذه يمكن اعتبارها كمية مهمة وهى على كل حال تستنزل من حساب المياه قبل تقدير الكميات المتيسرة لمصر فى الوقت الحاضر فان هذه الكميات تقاس خلف أسوان أى بعد استنزال مياه السودان .

(ب) مطالب المستقبل .

هذه قد وفيت حقها من البحث في الفصل الثاني من الباب الرابع عند الكلام على مشروع رى الجزيرة
وهالك خلاصتها :

التاريخ	المياه اللازمة للفدان الواحد يوميا من مجمل المساحة بالمترا المكعب	المياه اللازمة لـ ١٠٠٠٠٠٠ فدان في المدة المبينة في العمود رقم ١ بملايين الامتار المكعبة	مجموع اللازم في الفصل بملايين أمتار المياه المكعبة
يناير ١ — ١٥	٢٣	٣٤٥	مدة الصيف ١٩٢٣ أو ٢٠٠٠ مليون متر مكعب
» ١٦ — ٣١	١٥	٢٤٠	
فبراير	١٥	٤٢٠	
مارس	١٥	٤٦٥	
أبريل ١ — ١٥	١٥	٢٢٥	
» ١٦ — ٣٠	٣	٤٥	
مايو	٣	٩٣	
يونيه	٣	٩٠	
يوليه ١ — ١٥	٣	٤٥	
» ١٦ — ٣١	١٨	٢٨٨	
أغسطس	٢٤	٧٤٤	مدة الفيضان ٣٩٧٤ أو ٤٠٠٠ مليون متر مكعب
سبتمبر	٢٤	٧٢٠	
أكتوبر	٢٤	٧٤٤	
نوفمبر	٢٤	٧٢٠	
ديسمبر	٢٣	٧١٣	
المجموع	٥٨٩٧	٥٨٩٧	٥٨٩٧

٥٨٩٧ أو ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠ و ٦٠٠٠ مترا مكعبا سنويا بوجه التقريب

الفصل الرابع مقارنة ايراد الماء بالمطالب اللازمة

المعلومات المتيسرة

قد خصصنا في الفصل السابق مطالب الزراعة في مصر والسودان من ماء الري ونحن الآن باحثون في الايراد المتيسر للوفاء بهذه المطالب وفي تكرار مجيء السنوات الشحيحة .

ان أطول سلسلة من الأرصاد النيلية هي أرصاد مقياس الروضة (بالقاهرة) ولدينا من هذه الأرصاد النهايات العظمى والنهايات الصغرى عن مدتين إحداهما من سنة ٦٤٩ الى سنة ١٤٥١ م. والأخرى من سنة ١٧٣٧ م الى الوقت الحاضر مع سقوط حلقة واحدة من سلسلة الأرصاد في المدة الأخيرة . ولم يكن الرصد في هاتين المديتين بواسطة مقياس واحد . بيد ان هذا الأمر لا يجعل في المسألة صعوبة والمرجح أن بيانات المدة الأولى قد جمعت من كتاب "نخبة الفكر في تدبير نيل مصر" تأليف علي مبارك باشا وقد حوّلها المستر ج . ي . كريج من التاريخ الهجرى الى التاريخ الميلادى أما بيانات المدة الحديثة فقد اقتبست من نشرة وضعها شيلوبك .

وقد مزجت الأرصاد العظمى لكنتا المديتين في هذا الفصل لعمل جدول يبين معدل تكرار ابتعادات معينة عن المتوسط . ويستدل من بيانات المدة الكبرى وهي ثمانمائة سنة على أن المتوسط كان يختلف اختلافا يسيرا من قرن الى آخر وانه كان على العموم يصعد صعودا مستمرا والسبب في ذلك يرجع بلا شك الى ارتفاع قاع النهر بالطمي تدريجا . واذا خطت هذه الأرصاد العظمى تخطيطا بيانيا فانها لا تدل على أى حركة دورية منتظمة ولكن من الجلى أن الفيضانات العالية والفيضانات المنخفضة تميل الى المجيء جماعات جماعات فمذ سنة ١٧٣٧ جاءت طائفتان من السنين الشحيحة إحداهما من سنة ١٧٨١ الى ١٧٩٧ والأخرى من سنة ١٨٩٩ الى ١٩١٥ .

ولدينا منذ سنة ١٨٧٠ بيانات يومية عن مقياس أسوان والروضة وقد قيس تصرف النهر أثناء هذه المدة وان لم يكن ذلك بانتظام ولا في مكان واحد . فقبل سنة ١٩٠٣ قيست بعض التصرفات بالعوامات عند أسوان ومنذ ذلك التاريخ أصبحت التصرفات تقاس بانتظام ابان التحاريق بواسطة الفتحات التي في خزان أسوان . أما ابان الفيضان فلم تؤخذ تصرفات بانتظام عن أى برهة طويلة من الوقت وان كان البحث لا يفتأ متواصلا للوصول الى قياس تصرف الفيضان بواسطة فتحات أسوان التي يعنى بحفظ أرصادها .

واذا انتفعنا بمنحنى ارتباط التصرف بالمقاسات وطبقنا عليه أرصاد المقاييس أمكننا الحصول على المقادير التقريبية للتصرف عند أسوان على ان هذه الطريقة لا يعتمد عليها اعتمادا كليا في بيان التصرفات ابان فترة الانخفاض نظرا الى ما يقع من التغيرات في قاع النهر ولكنها اذا استعملت لقياس التصرفات ابان الفيضان كانت نتائجها أدق وأفضل ولما كان المنحدر من المياه أثناء الفيضان والفترة التالية له مباشرة (يوليه الى ديسمبر) يتجاوز ثلاثة أرباع جملة التصرفات السنوية فان منحنى ارتباط التصرف بالمقاسات جدير أن يبين مقادير الجملة السنوية بالدقة الكافية لمقارنة السنوات الشحيحة . وليلاحظ أن فحص معدل تكرار السنوات الشحيحة يتوقف كلية على ارصاد المقاييس وان مقاسات التصرف في السنين الحديثة تمكنا من مقارنة ايراد السنوات الشحيحة بمطالب الزراعة .

معدل تكرار السنوات الشحيحة

قد رتبّت الأرصاد العظمى لمقياس الروضة بحيث تألف منها الجدول الآتى وهو يبين معدل تكرار الابتعادات عن المتوسط باعتبار وحدة الابتعاد نصف متر وقد استعمل لهذا الغرض كل الأرصاد المعلومة وجمعتها ٩٦١ رصد ولكن معدلات التكرار في المديتين المتيسرتين للبحث قد بينت لكل منهما على حدة .

منحنى التكرار الأرصاد العظمى لمقياس الروضة

FREQUENCY CURVE

MAXIMUM READINGS RODA GAUGE

Fig. 1

شكل 1

Owing to the conversion within the last 15 years of part of Upper Egypt from basin to perennial irrigation the 1913 maximum is higher than it would have been when all Upper Egypt was under basin irrigation. The 1913 flood was 2.34 m. below the mean for 1737 to 1917. The number of cases of departures of 2.25 m. and more below the mean is 4 out of 961. The probability of occurrence of a flood as low as that of 1913 is therefore about 1 in 240.

نظرا الى تحويل ارضى للرياض الى ارضى صيفى فى جانب من الوجه القبلى خلال الخمسة عشر عاما الاخيرة فقد كانت النهاية المقصودة للنسبة 1913 اعلى مما كان يجب ان يكون عليه لو بقي الوجه القبلى كله بنظام رى الفيضان وقد كان فيضان سنة 1913 اقل من متوسط الفيضان فى المدة من سنة 1737 الى سنة 1917 بمقدار 2.34 متر وبلغ عدد الفيضانات التى انخفضت عن المتوسط بمقدار 2.25 متر فأكثر اربعة من 961 اذن فاحتمل ان يحىء فيضان يماثل سنة 1913 فى انخفاضه يكون مرة فى كل 240 سنة

The ordinates give the percentage of cases in which the reading falls within the half-metre indicated by the abscissa, and so an ordinate is a measure of the probability of occurrence.

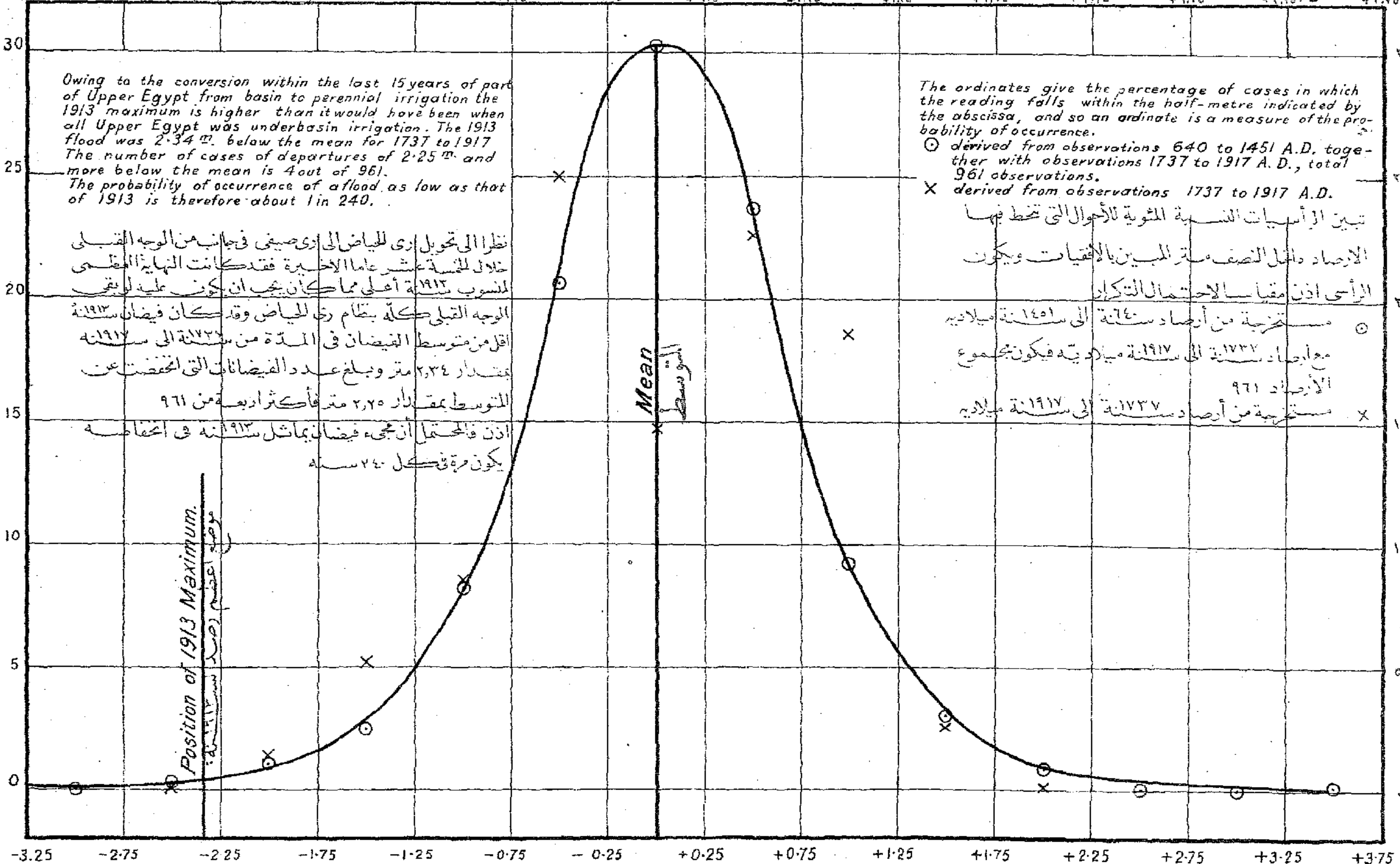
○ derived from observations 640 to 1451 A.D. together with observations 1737 to 1917 A.D., total 961 observations.

× derived from observations 1737 to 1917 A.D.

تبين الراسيات النسبة المئوية للأحوال التى تحت فيها الأرصاد داخل النصف متر المبين بالأبقيات ويكون الرأسى اذن مقياس الاحتمال التكرار مستخرجة من أرصاد سنة 1740 الى سنة 1451 ميلادية مع أرصاد سنة 1737 الى سنة 1917 ميلادية فيكون مجموع الأرصاد 961 مستخرجة من أرصاد سنة 1737 الى سنة 1917 ميلادية

النسبة المئوية للتكرار فى مسافات نصف متر من أرقام المقاييس

Percentage Frequency for half-metre intervals of gauge readings



Printed by the Survey of Egypt April 1920 (327)

Departure in metres from approximate mean.

الابتعاد بالمتر عن المتوسط التقريبي

مصدر: مسح المساحة بحسب 1917 (327)

جدول ٢٩ — تكرار أعظم أرصاد مقياس الروضة (بالقاهرة)

النسبة المئوية للتكرار في المدة من ١٩١٧ إلى ١٩٣٧ ميلادية	التكرار في المدة من ١٩١٧ إلى ١٩٣٧ ميلادية	التكرار في المدة من ١٩٣٧ إلى ١٩٥١ ميلادية	التكرار في المدة من ١٩٥١ إلى ١٩٦١ ميلادية	ابتعاد الرصد عن المتوسط
				أمتار
٠.١	١	٠	١	٣٧٥ — إلى ٣٢٦
٠.٢	٠	٠	٠	٣٢٥ — » ٢٧٦
٠.٣	٣	١	٢	٢٧٥ — » ٢٢٦
١.٠	١٠	٢	٨	٢٢٥ — » ١٧٦
٢.٤	٢٣	٨	١٥	١٧٥ — » ١٢٦
٨.٢	٧٩	١٣	٦٦	١٢٥ — » ٧٦
٢٠.٧	١٩٩	٣٩	١٦٠	٧٥ — » ٢٦
٣٠.٣	٢٩١	٢٣	٢٦٨	٢٥ — » ٢٤
٢٣.٧	٢٢٨	٣٧	١٩١	٢٥ + » ٧٤
٩.٢	٨٨	٢٩	٥٩	٧٥ + » ٢٤
٣.٠	٢٩	٤	٢٥	٢٥ + » ٧٤
٠.٩	٩	١	٨	٧٥ + » ٢٤
٠.٠	٠	٠	٠	٢٥ + » ٧٤
٠.٠	٠	٠	٠	٢٥ + » ٧٤
٠.١	١	٠	١	٢٥ + » ٧٤
٩٩.٩	٩٦١	١٥٧	٨٠٤	المجموع ...

كانت النهاية العظمى في سنة ١٩١٣ أقل من المتوسط للمدة الثانية بـ ٢,٣٦ متر ويتضح من جدول معدل التكرار أنه قد حدث ثلاثة فيضانات كفيضانات ١٩١٣ وفضيان رابع أخفض منها في خلال ٩٦١ عام وبذا يكون معدل التكرار نحو ١/٢٤٠.

وليلاحظ أن تحويل رى الحياض الى رى صيفى في جانب من الوجه القبلى خلال الخمسة عشر عاما الأخيرة كان من شأنه تغذية ذروة الفيضان بحيث أننا اذا قارنا النهاية العظمى لمنسوب سنة ١٩١٣ بمثلتها في الأعوام التي تقدمت سنة ١٩٠٤ لوجدنا تلك النهاية أعلى بيسير مما كان يجب أن تكون عليه .

أما ما يلي ذلك من أخفض الفيضانات التي حدثت في العصور الحديثة بحسب مقياس الروضة فهما .

فيضانات ١٨٩٩ أقصى مقياسه ١٧,٥٧ متر مقدار الابتعاد عن المتوسط ١,٩٤ متر

» ١٨٧٧ » » ١٧,٦٥ » » » ١,٨٦ »

وقد بلغ ما حدث خلال ٩٦١ عاما من الفيضانات المندرجة مع هذين الفيضانين في مسافة واحدة قدرها نصف متر عشرة فيضانات وبلغ ما مائل هذه الفيضانات مع ما قل عنها أربعة عشر فيضانا في نفس تلك المدة فيكون اذن معتدل ما ينتظر حدوثه من الفيضانات المماثلة لفيضانات ١٨٧٧ أو المنخفضة عنه هو ١ في ٦٩ .

والشكل المرسوم هنا يبين المنحنى البياني لمعدل التكرار المستخرج من جميع المعلومات المتيسرة وقد بينت معدلات التكرار في العهد الحديث بقصد المقارنة ولما كانت الارصاد الخاصة بهذا العهد لا تتجاوز سدس مجموع الارصاد فان النقط المعينة بواسطتها ليست منتظمة كالنقط المعينة بواسطة جميع الارصاد على ان هناك تطابقا حسنا بين المعلومات القديمة والمعلومات الحديثة .

ان النهايات القصوى لمقياس الروضة عرضة للتأثر بتغير مجرى النهر لا سيما بالنقله من موضع الى آخر كما هي عرضة للتأثر بالصعود المستمر في قاع المجرى كما ذكرنا آنفا ومن شأن كل هذه العوامل أن تؤثر في الاحصاءات بأن تزيد الابتعاد

المعياري أو بعارة أخرى بأن تسطح المنحنى البياني لمعدل التكرار وتجعل السنين الخارقة للعادة أكثر تكرارا في الظاهر منها في الحقيقة .

وهناك ارتباط شديد بين أعلى أرصاد مقياس الروضة وبين جملة التصرف عند أسوان لسنة بعينها من يولييه الى يونيه أما معامل التناسب بينهما فهو 0.9 ± 0.2 . ومما يزيد هذا الارتباط وضوحا أنه في خلال المدة من ١٨٧٣ الى ١٩١٧ كانت أخفض سبع سنوات عند الروضة هي بعينها أخفض سبع سنوات عند أسوان . والجدول الآتي يبين هذه السنوات السبع التي هي أيضا أخفض سنوات عرفت منذ عام ١٧٣٧ .

جدول رقم ٣٠

السنة	الروضة أعلى رصد	أسوان تصرف (يولييه — يونيه)
١٩١٣ — ١٩١٤	١٧,١٧	٤١٠٠٠
١٨٩٩ — ١٩٠٠	١٧,٥٧	٥٨٠٠٠
١٨٧٧ — ١٨٧٨	١٧,٦٥	٧١٠٠٠
١٩٠٧ — ١٩٠٨	١٨,٠٢	٦٣٠٠٠
١٨٨٨ — ١٨٨٩	١٨,٠٤	٦٨٠٠٠
١٩٠٢ — ١٩٠٣	١٨,٠٢	٦٧٠٠٠
١٩١٥ — ١٩١٦	١٨,١٤	٦٥٠٠٠
١٩١٧ — ١٧٣٧ (متوسط)	١٩,٥٣	
١٩١٧ — ١٨٧٣ (متوسط)	١٩,٣٤	

ان معدل تكرار السنوات المماثلة في انخفاضها للبين في هذا الجدول هو نحو ١ في ٣٢ عن مدة الـ ٩٦١ سنة بأجمعها وهو ١ في ٣٢ عن المدة من ١٧٣٧ فيتحضح من هذا أن السنوات المذكورة في الجدول المبين بعاليه كانت خارقة للعادة في شدّة انخفاضها وحيث انها جميعا قد وقعت في فترة الأربعين عاما منذ سنة ١٨٧٧ فان النسبة المئوية للسنوات المنخفضة كانت عالية جدا في عصرنا هذا .

وقد اتخذ عاما ١٩١٣ — ١٩١٤ و ١٩١٥ — ١٩١٦ قاعدة لتخصيص المشروعات المقترحة واختبار مبلغ قدرتها على الوفاء بالمطالب اللازمة وعليه فالقاعدة المعتمدة للحكم بها على هذه المشروعات مما يدعو الى عظيم الثقة والاطمئنان .

الايراد والمطالب

قد بينا في الفصل السابق أن مطالب مصرفي سنة ١٩٥٥ اذ تكون قد بلغت غاية نموها الزراعي تقدر بـ ٥٠٠٠٠٠ مليون متر مكعب للرى مع ١٥٠٠ أو ٢٠٠٠ مليون لجعل الملاحة مستطاعة في شهريناير أثناء تطهير الترع أما السودان فيبلغ ما يحتاج اليه يومئذ ٦٠٠٠ مليون متر مكعب لأجل مليون فدان وبذا يكون مجموع المياه اللازمة نحو ٥٨٠٠٠ مليون متر مكعب .

ان الكميات المبينة آنفا لايراد السنين المنخفضة عند أسوان قد قدرت عن مدة الفيضان بناء على جدول ارتباط التصرف بالمقياس المعمول من تصرفات أخذت (بالكرنتر) "آلة لقياس سرعة التيار" في ١٩١٨ — ١٩١٩ . وتعمل الآن تجارب لتعيين تأثير الاضطرابات الحادثة ابان الفيضان ففي أثناء القيام بهذه التجارب والى أن تعرف نتيجتها قد عهدنا الى تخفيض التصرفات ابان الفيضان حتى نأمن خطر المبالغة في تقدير الكميات المتيسرة للرى . أما تصرفات فترة الانخفاض

من سنة ١٩٠٣ فصاعدا فتقصد بناء على تصرفات فتحات خزان أسوان وأما تصرف فترة الانخفاض في سنة ١٩٠٠ فهو الذى قدره المستر هانبرى براون في تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩٠٠ وأما تصرفا فترة الانخفاض في السنتين الآخرين السابقتين لعام ١٩٠٠ فقد دران بناء على جدول ارتباط التصرف بالمقاس المعمول من تصرفات أخذت بالعوامات في سنتي ١٩٠١ و ١٩٠٢ ولم لم يكن قد جرى في هاتين السنتين تصحيح نظير تأكل المجرى فان تصرفات الفترة المنخفضة ليست الى حد ما محققة المقادير على أن المقادير الاجمالية يترتب معظمها على كميات التصرف ابان الفيضان .

جدول (٣١)

التصرفات بملايين الأمتار المكعبة الارقام الحالية	
٤١٠٠٠ (١٩١٣-١٩١٤)	أشح سنة
٩٥٠٠٠	المتوسط ١٨٧٠-١٩١٨
٩٠٠٠٠	سنة ١٩١٠-١٩١١
١٣٨٠٠٠	أعلى سنة
٦٥٠٠٠ (١٩١٥-١٩١٦)	سنة فيضانها منخفض جدا ...

فيستنتج من هذه الجداول أن أخفض تصرف اجمالى في السنين الحديثة هو تصرف سنة ١٩١٣-١٩١٤ اذ بلغ ما مرّ بأسوان من المياه نحو ٤٠٠٠٠ مليون متر مكعب مع أن كمية المياه التي مرّت بها في كل من السنوات المنخفضة الأخرى كانت تزيد على هذا المقدار بنحو ٥٠ ٪. وقد حضرت المشروعات على اعتبار عام ١٩١٣-١٩١٤ أخفض سنة يتوقع حدوثها وعلى اعتبار ١٩١٥-١٩١٦ مثالا لسنة منخفضة قد يتكرر حدوثها بكثرة فلا بد من تدبير المياه الوافية بمطالها وفاء تاما . وبالرجوع الى جدول معدل التكرار يتبين أن هذه الخطة مأمونة العواقب للغاية فان الايراد في مثل سنة ١٩١٣-١٩١٤ يكون قاصرا بالمرّة عن الوفاء بالحاجة حتى لو أمكن توزيعه توزيعا لا تضيق معه قطرة واحدة . أما في السنين المنخفضة الأخرى فانه يكون من المتعذر سدّ المطالب النظرية على الوجه الأكمل .

والسبب في ذلك أن مياه الفيضان المتشعبة بالطمي لا يمكن تخزينها وعند ارتفاع الفيضان الى ذروته يكون التصرف حتى في أخفض السنوات زائدا على مطالب الزراعة في المستقبل واذن فان يكون هنالك مناص من ضياع جانب من الماء بالتسرب الى البحر وفضلا عن هذا فلا بد من ضياع كمية أخرى بالتبخّر من سطح المياه المحجوزة من الفيضان للانتفاع بها في الصيف التالى . فمع هذه الخسائر المحتمة من تبخر في الهواء وتسرب الى البحر يصبح الايراد في سنة كعام ١٩١٥-١٩١٦ (الذى كان ايراده الكلى ٦٥٠٠٠ مليون والمقدار اللازم منه ٥٨٠٠٠ مليون) غير كاف لسدّ المطالب الواجبة ما لم يمنع الضياع الواقع في منطقة السدود فاذا منع هذا الضياع وخزن من ماء الفيضان أقصى كمية ممكنة صار من المستطاع في سنة كعام ١٩١٥-١٩١٦ الوفاء بمجرد المطالب الواجبة لا أكثر فاذا وقعت سنة أشح ايرادا من تلك السنة كان لا بد للوفاء بجميع المطالب اللازمة من إدخار احتياطي يؤخذ من الفيضانات الغزيرة ويحفظ في خزانات تكون خسائر التبخر الاضافى فيها قليلة المقدار .

فالظاهر مما تقدّم انه اذا كانت كمية التصرف ابان الفيضان فيما مضى من السنين عديمة الأهمية نسبيا عند النظر اليها من وجهة الرى الصيفى بسبب الزيادة العظيمة في جملة الايراد السنوى عن جملة المطلوب السنوى فان الأمر سيتغير في المستقبل ويصير لجملة المياه المتصرفة خلال السنة أهمية كبرى لأن جملة المطلوب في أخفض السنين سيكون زائدا عن جملة الايراد على مدار أشهر السنة .

أما في السنوات المعتادة فبفضل انشاء خزانات ذات سعة كافية لادخار الماء من موسم الفيضان لفصل الصيف سيكون ايراد الماء فوق الكفاية للوفاء بجميع المطالب الزراعية في كل من القطرين المصرى والسودانى .

وفي الفصول الآتية شرح واف للمشروعات المقترحة للوفاء بمطالب التوسع العاجل في مصر والسودان كما أن فيها بيانا للخطط التي يرى انها تؤدى الى حل مشكلة الوفاء بمطالب التوسع الآجل النهائى في كلا القطرين .

الباب الثالث

خزان النيل الأبيض

BRITISH AGENCY,
CAIRO.

This seems to me an
excellent project when
we have money available

29th March 12 Kitson

الوكالة البريطانية بالقاهرة

هذا فيما يظهر لى من أجل المشروعات متى توفرت النفقات اللازمة ما
الامضاء :
كتشنر

٢٩ مارس سنة ١٩١٢ .

الباب الثالث

خزان النيل الأبيض

الفصل الأول — الوجهة التاريخية

في عام ١٨٩٤ عيّنت لجنة دولية مؤلفة من السير بنيامين بيكر والمسيوم . ا . بوليه والسنيور ج . توريشيلي لتقرير مشروع يكون الغرض منه زيادة الايراد الصيفي في القطر المصري . فنظرت هذه اللجنة في جملة مشروعات حصرتها جميعا في النقطة الواقعة في شمالي وادي حلفا وذلك لأن البلاد الواقعة في جنوبى هذه المنطقة كانت تحتلها اذ ذاك جنود التعايشي وكان ضمن هذه المشروعات المفحوصة استعمال وادي الريان الواقع غربى وادي النيل بمصر الوسطى لخزان ومصرف للفيضان ولكن هذا المشروع رفض وكان السبب الأهم في رفضه توقع الخطر منه على مديرية الفيوم بسبب الرشح .

ثم تقرر أخيرا مشروع بناء سد بأسوان وتم هذا العمل في عام ١٩٠٢ .

وللاطلاع على تقرير هذه اللجنة تراجع تقارير اللجنة الفنية عن الخزانات (المطبوعة بالمطبعة الأميرية بالقاهرة سنة ١٨٩٤) .

وبعد الفراغ من خزان أسوان استمر البحث في تدبير زيادة المياه المخزونة وقد دؤنت نتائج هذا البحث في الرسالة المعنونة "مصر رقم ٢ سنة ١٩٠٧" التي وضعها اللورد كرومر بشأن ايراد المياه لمصر وفيها تقارير بقلم السير وليم جارستن والسير ا . وب والسير ب . بيكر والكولونيل ليونز . وقد بينت في هذه الرسالة طريقتان لزيادة ايراد المياه : فأولاهما طريقة انشاء الخزانات في وادي النيل والثانية طريقة منع ضياع المياه في منطقة السدود . وقد ظهر أن الأمر يحتاج في النهاية الى كلتا الطريقتين ولكن تقرر البدء بالأولى اذ وجد أنها تعود بالفائدة في أسرع وقت وقد أدى ذلك الى فحص وادي النيل فحفا دقيقا فيما بين أسوان والخرطوم . فظهر في هذه المنطقة أربعة مواضع يحتمل أن تكون صالحة لانشاء خزان وهي :

(١) هدارات "الذال" بالشلال الثانى ؛

(٢) جزيرة شيرى بالشلال الرابع ؛

(٣) الهدارات الواقعة تحت أبى حمد بالشلال الخامس ؛

(٤) هدارات شابلوكا المعروفة بالشلال السادس .

وقد فحصت هذه المواضع الأربع فحفا روعى فيه حجم الخزان وصلاحيه الصخر لجعله أساسا للبناء وكفاية سعة النهر لأعداد الفتحات السفلية التي تمر خلالها مياه الفيضان . وأن لا يكون قاع النهر من العمق بحيث يحول دون البناء .

فلم يوجد في هذه المواضع الأربع ما كان مستكلا لكل هذه الشروط . ثم تقرر أخيرا أن الخطة الوحيدة الممكنة هي تعاية بناء خزان أسوان وعلى ذلك شرع في هذا العمل في عام ١٩٠٧ وتم في نهاية ١٩١٢ .

وكذلك يرى أن وادي النيل مما يلي الخرطوم شمالا قد استقصى فحصه وأن مسألة بناء الخزانات في هذه المنطقة من النهر قد عنى باستقصاء بحثها في مدة تزيد على عشرين عاما كل من السير وليم جارستن والسير ا . وب المستشارين السابقين لوزارة الأشغال وموظفوهم من مهندسى الرى مع معاونه السير بنيامين بيكر وغيره من الاختصاصيين الممتازين .

ثم واصل البحث في مسألة زيادة ماء الرى المستترك . ا . ديبوى المستشار السابق لوزارة الأشغال وتولى ذلك من بعده المسترب . م . توتنهام — وكان اذ ذاك مفتشا عاما لمصلحة الرى بالسودان فدار البحث حول المشروعات الآتية :

(١) استعمال وادي الكاب الواقع غربى النيل بمديرية دنقلة كمصرف للفيضان وخزان ؛

(٢) استعمال وادي مجدم الواقع غربى النيل وفى الشمال الغربى من الخرطوم كمصرف للفيضان وخزان ؛

(٣) وقاية الفيضان في نهر العطبره ؛

(٤) توفير المياه المبتددة في منطقة السدود ؛

(٥) انشاء سد على النيل الأبيض قرب الخرطوم للوقاية من الفيضان وللتخزين ؛

(٦) رى جزيرة السودان بواسطة سد على النيل الأزرق قرب سنار .

وقد تولت دراسة النيل وحوضه من الوجهة العلمية حتى عام ١٩١٥ مصلحة المساحة تحت اشراف الكولونيل ج. ليونزر . ا . ف . ر . س . والمسترا . م دوسن ك . ب . ا . والمسترج . ا . ك ريج م . ا . ف . ر . س . والمرحوم اللفتنانت كولونيل ب . ف . ا . كيلنج ا . ب . ا . وم . ك .

ان خطة مصلحة الري التي توخاها السير ولیم جارستن وخلفاؤه قد بنيت على القاعدة الآتية وهي ضرورة وقاية القطر المصرى من الخطر الناجم عن الفيضانات العالية جدًا أو الطويلة المدة وتدير الايراد الكافى من المياه فى كل فصول السنة . ولقد أدرك شئ كثير من الغرض المقصود فيما يتعلق بأمر الوقاية من الفيضان وذلك بتقوية جسور النيل . ولكن الحاجة ماسة الى الاسراع الى زيادة ضبط النيل حتى يمكن مرور أعظم الفيضانات الى البحر دون الاضرار بمصر . أما نوع الفيضان الذى يتوقع منه أعظم الخطر فهو ذلك الذى تستمر مناسبيته العالية الى زمن متأخر من العام ومعظم الخطر على الوجه البحرى .

وقد تناول البحث كما أسلفنا عدة مشاريع للوقاية من الفيضان وتولت اللجنة الأولى فى سنة ١٨٩٤ النظر فى مشروع وادى الريان ولكنها لم توافق عليه بسبب ما يلحق مديرية الفيوم من جرائه من الخطر الناشئ من مياه الرشح وقد رأت اللجنة اضافة الى ذلك أن هذا المشروع لا يفي بالغرض الذى كانت ترمى اليه الحكومة . وقد عدل المشروع المذكور عملاً باقتراح اللجنة وقدرت النفقات اذ ذاك بنحو ٦٢٥٠٠٠٠ جنيه مصرى .

ورفض مشروع وادى الكاب حين رأى أن فائده القليلة فى الوقاية من الفيضان لا تتناسب مع نفقاته البالغة ٤٢٥٠٠٠٠ جنيه مصرى أما فائده فى التخزين فصغيرة جدًا اذ أنه لا يخزن أكثر من ٧٥٠ مليون متر مكعب بعد استنزال ما يضيع بالتبخر .

وقد رأى أن مشروع وادى المجدم من الأمور المستحيلة نظرا لنفقاته . هذا وأن سعته فى التخزين محدودة ورأى أن انشاء سد على نهر عطبرة لم يكن مستحيلاً . غير أنه مشروع تخوم حوله المخاوف ومن بينها مسألة الطمى . أضف الى ذلك أن محتويات خزينه ان تتجاوز ألف مليون متر مكعب . فمراعاة لكل هذه الاعتبارات رجح المستر توتنهام مشروع خزان النيل الأبيض اذ كانت فائده بالنسبة لنفقاته أعظم من فوائد سائر المشروعات سواء من حيث الوقاية من الفيضان ومن جهة التخزين . وجدير بالملاحظة أن خزاناً ينشأ على نهر العطبرة لن يكون إلا عملاً منعزلاً ولا يغنى بحال من الأحوال عن ضرورة ايجاد قنطرة موازنة على النيل الأبيض . وفى عام ١٩١٤ قامت بفحص مشروعات النيل الأزرق والنيل الأبيض لجنة مؤلفة من السير ارثروب والسير هكدونل والمستر ه . ه . ماك كلور . وهذه اللجنة قابلت اللورد كيتشنر فى السودان لبحث الموضوع فى مكانه .

ثم قامت الحرب فأوقف سير الأعمال تقريباً ولكن فرط احتياج مصلحة القطر المصرى الى هذه الأعمال أوجبت ضرورة الاستمرار فى اجراء المباحث واتخاذ الأهب اللازمة لها .

وفى سنة ١٩١٧ أرسل السير ولیم جارستن والسير ارثروب الى لندن التقارير بالموافقة على هذه المشروعات .

وقد بينا آنفا ان عملية البحث والتنقيب عن أصلح المواضع لبناء الخزانات ابتدأت عند وادى الريان ثم تقدمت جنوباً على قاعدة أقرب ما كان الخزان من القطر المصرى أعظم ما كانت فائده وكانت النتيجة أنه لم يوجد موضع صالح لهذا الغرض فى شمالى الخرطوم الا عند أسوان . على أنه لم يجر حتى الآن فى هذه المذكرة بحث تفصيل فى ما اذا كانت فى المستطاع احداث زيادة اضافية فى سعة الخزان بأسوان وان كان قد جاء فى الصفحة التاسعة من رسالة اللورد كرومر «مصر رقم ٢ سنة ١٩٠٧» أن حجم الخزان المنشأ بأسوان هو كأعظم ما يمكن أن يكون — هذا على شرط امكان ملئه فى السنين المنخفضة وهذه النقطة قد استؤنف بحثها فى الباب الثامن بالملاحق الحادى عشر .

وستحتاج مصر فى النهاية من المياه الصيفية الى أكثر مما يستطيع اعطاؤه مشروع واحد من مشاريع التخزين . فمن الضرورى والحالة هذه ان كل ما يقام بانجازه من المشروعات مبادرة لتخفيف الوطأة يجب التأكد من أنه ان يكون يوماً ما نافلة لا حاجة اليها .

ان موازنة مياه الفيضان بقصد وقاية القطر المصرى تتضمن حجز هذه المياه بواسطة سد ثم تخزينها فى الخزان الذى يتكون بهذه الطريقة وهذا ما لا يمكن عمله على النيل الرئيسى ولا على النيل الأزرق بسبب الخطر الناجم عن رسوب

الطمي وما يسببه ذلك من ردم الخزان اذ أن هذين النهرين يكثرفيهما الطمي جدا في ابان الفيضان ولكن النيل الأبيض صاف ولذلك يمكن عمل الموازنة عليه في موسم الفيضان .

والواقع أن سرعة ارتفاع النيل الأزرق تؤدي الى تراكم طبيعي عظيم في مياه النيل الأبيض فتي أخذ النيل الأزرق في الهبوط زالت العوائق عن هذه المياه المتراكمة فيزداد بذلك تصرف النيل الأبيض . فبالنشاء سد ذى خزان كافى السعة يصبح فى الامكان حجز جميع المياه المتراكمة وكل ما ينضم لها من الماء المنحدر اليها . وعند بلوغ الفيضان ذروته يكون تصرف النيل الأبيض صغيرا ولكنه يزداد ازديادا عظيما متى أخذ النيل الأزرق فى الهبوط .

وعلى ذلك فسد النيل الأبيض وان عجز عن تخفيض ذروة الفيضان تخفيضا عظيما فسيحدث تصيرا شديدا فى مدّة استمرار المناسيب العالية بالقطر المصرى . فتي صار رأس منحنى الفيضان حادا لا يلبث أن يحدث فى حده الأقصى شئ من الفرطحة أى الانخفاض فى حالة مروره الى القطر المصرى (راجع الفصل الرابع عن تشغيل الخزان) .

ولبلوغ أقصى الفائدة المتظرة من هذا العمل يجب أن يكون انشاءه عند ملتقى النيل الأبيض والأزرق . وثمت ثلاثة مواضع صالحة لمثل هذا الخزان من حيث البناء — وهى الخرطوم وجبل الأولياء والجبلين . فأما نقطة الجبلين الواقعة على ٤٠٠ كيلومتر من الملتقى فهى من بعد المسافة بحيث لا يتأتى معها ضبط المياه المتراكمة بالنيل الأبيض اذ أن هذا التراكم فى السنة الشديدة الارتفاع لا يمتد فى النيل الأبيض جنوبا أكثر من ٣٢٠ كيلومتر .

أضف الى ذلك ان انحدار الماء بطى فى النيل الأبيض سريع فى الأزرق بحيث ان ما سيحصل من التغير فى النيل الأزرق لا تبدوا ماراته الا قبل حصوله ببرهة يسيرة . فالماء يجرى من روصيرص الى الخرطوم عند ذروة الفيضان فى ثلاثة أيام فى حين انه يستغرق ثلاثة عشر يوما فى مسيره من الجبلين الى الخرطوم . وهذه النقطة من الموضوع تزداد أهمية عند ما ينظر فى مسألة موازانات النيل الأبيض .

ومهما يكن المشروع المقترح لتخزين المياه فيما وراء هذه المنطقة من أعلى النيل الأبيض فلا بد من تكيله بالنشاء قنطرة موازنة على مقربة من ملتقى النيل الأبيض والأزرق لتام الانتفاع بهذه المياه . وأفضل موقع لهذا العمل هو عند جبل الأولياء على ٤٥ كيلومتر جنوبى الخرطوم .

والخلاصة ان انشاء سد فى نقطة ملائمة قرب ملتقى النيل الأبيض والأزرق هو ركن أساسى لأى مشروع يراد به ضبط ايراد النيل ضبطا تاما . اذ أن مثل هذا السد يساعد على وقاية مصر من اخطار الفيضانات العالية ويمدها بالمياه المخزونة فى ابان الايراد المنخفض .

وليس المقصود هنا البحث فى مسائل التصميم أو البناء الخاصة بالسد بل بحثنا قاصر على المسائل المتعلقة بايراد المياه . أما التعديلات الاساسية التى أدخلت على المقترحات التمهيدية حسبما وضعت فى عام ١٩١٣ فمقصورة على تصميم السد الذى لم يكن اذ ذاك فى جوهره سوى جسر من التراب فعّال منذ ذاك الى بناء متواصل بعرض الوادى ورفع منسوب المياه المحجوزة للتخزين وللوقاية من الفيضان عما كان مقترحا فى الأصل — الى درجة تسمح بتخزين زيادة من الماء تقدر بنحو ١٠٠٠ مليون متر مكعب للصيف وتسمح كذلك بمضاعفة درجة الوقاية من الفيضان .

وتقدر تكاليف السد بـ ٢٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى .

الفصل الثانى — بيان عام

كان اقتراح بناء سد على النيل الأبيض قرب الخرطوم من أجل غرضين : أولهما عمل خزان لتخزين المياه لزيادة إيراد ماء مصر أثناء الصيف . وثانيهما عمل خزان يخزن فيه جانب مما يزيد عن الحاجة من مياه الفيضان العالى الى الوقت الذى يمكن فيه إمرارها الى مصر بلا ضرر . ولقد كانت الأهمية النسبية لكل من هذين الغرضين تختلف من حين لآخر على أنه لما عرض المشروع الأول فى أوائل سنة ١٩١٣ كان مشروع استعمال الخزان كمصرف لمياه الفيضان هو الغرض الأهم إذ كان قد تمت تعلية خزان أسوان قبيل ذاك ببرهة قصيرة فأصبحت الحاجة غير عاجلة الى المزيد من المياه الصيفية أما الآن فقد استنفدت الزيادات الحاصلة من التعلية استنفادا تاما باستمرار التوسع فى الزراعة فأصبحت الحاجة ماسة الى تدبير كميات جديدة من المياه المخزونة إذ أصبح عجز الإيراد كثير التكرار .

ولا مشاحة فى أن خطر الفيضانات العالية هو مما يهدد القطر المصرى دائما . فالآن وقد انفسح نطاق الزراعة فكل قطع يحدث فى جسور النيل فى الوجه البحرى أثناء الفيضان تكون خسارته المالية أفدح بكثير من آخر خسارة وقعت من هذا القبيل .

الوقاية من الفيضان

فيضان النيل الرئيسى يتسبب على الأخص من مياه النيل الأزرق . ولكن النيل الأبيض يأتى بقسط وافر من الإيراد أثناء أواخر الفيضان أو مدة هبوطه .

يلتقى النهران الأزرق والأبيض عند الخرطوم . فأما النيل الأزرق فهو أشد انحدارا إذ يبلغ انحداره ١٠ سنتيمترات فى الكيلومتر أثناء الفيضان فى حين أن النيل الأبيض هو نهر واسع بطىء الجريان قريب القاع يكاد يكون عديم الانحدار فى المسائل المنخفضة .

والنيل الأزرق يرتفع بسرعة شديدة أثناء شهر أغسطس فيحجز مياه النيل الأبيض من الملتقى بجنوبى ذلك بحيث تتكون منها بركة على امتداد متفاوت مسافته تبعا لارتفاع الفيضان . والمياه التى تملأ هذه البركة كلها تقريبا مياه النيل الأبيض غير أنه عند اشتداد سرعة ارتفاع النيل الأزرق يتسرب مقدار من مائه الى وادى النيل الأبيض . وعلى كل حال فعند ما يبلغ الفيضان ذروته يرى شمالى ملتقى النهرين عند الخرطوم فيض مستمر معظمه من ماء النيل الأزرق ويرى جنوبى ذلك الملتقى بركة عظيمة فى وادى النيل الأبيض توشك أن تصب مياهها فى النيل الرئيسى بمجرد ما تسمح بذلك مناسيبه .

فبإنشاء سد أو قنطرة على النيل الأبيض قرب الخرطوم يتضح لنا أن المياه التى فى هذه البركة يمكن حجزها ومنعها من الجريان الى مصر حتى يحين الوقت الذى يستطيع فيه إطلاقها دون تعريض جسور النيل للكسر . هذا وبسبب تراكم المياه فى هذه البركة أثناء ارتفاع النيل الأزرق يصبح مقدار ما يصل الى مصر من ماء النيل الأبيض أقل بكثير من كمية الماء الداخلة فى بركة النيل الأبيض من طرفها الأعلى وذلك لأن الجانب الأعظم من هذا الماء يستنفد فى ملء الزيادة الحادثة فى مجرى النيل الأبيض بسبب ارتفاع النيل الأزرق ويستنفد أيضا بسبب الخسارة الناجمة من عملية التبخر فى مثل هذا المسطح المائى العظيم . وبناء على ذلك فباغلاق خزان النيل الأبيض (المقترح انشاؤه) حوالى بلوغ الفيضان ذروته لن تكون كمية الماء التى ستمنع من الجريان الى مصر عند هذه الذروة عظيمة جدا وقد لا يكون مقدار النقص فى ذروة الفيضان ذاتها أثناء مرورها بالقاهرة سوى ٣٠ سنتيمترا تقريبا فى الفيضان الشديد الارتفاع . ولكن ارتفاع الفيضان فى حد ذاته ليس بالخطر الوحيد ولا هو أكبر الأخطار التى تتعرض لها مصر أثناء فيضان حال . إذ الأرجح أن الذى يسبب تصدع الجسور إنما هو تطاول أمد المناسيب العالية وسيكون لخزان النيل الأبيض أثر جوهري فى تقصير طول هذا الأمد . إذ باغلاقه لا تكون الفائدة مقصورة على التمكن من منع مرور إيراد النيل الأبيض ذاته بل يستطيع أيضا منع بركة النيل الأبيض من إطلاق محتوياتها .

وعلى ذلك فباغلاق خزان النيل الأبيض لا تتحمل مصر سوى تأثير فيضان النيل الأزرق وهو سريع الارتفاع سريع الهبوط ويستطاع حجز مياه النيل الأبيض حتى الوقت الذى تكون فيه المناسيب قد هبطت فى مصر الى حد يتأتى معه إطلاق الماء من المخزون بلا خطر . وإذا صار رأس منحى الفيضان حادا فانه يحدث فيه أيضا شىء من التفرطح وينخفض حده الأقصى أثناء مرور الفيضان الى القطر المصرى .

وبهذه الوسائل تنال جسور النيل قسما وافرا جدًا من الوقاية ولكن هذه ليست بالفائدة الوحيدة التي تأتي من تقصير مدة المناسيب العالية . ففي الفيضان العالي كثيرا ما يجري النهر في الوجه البحري بين جسوره بمنسوب أعلى من الأرض الزراعية مما يتراوح بين أربعة وخمسة من الأمتار فيأجق بالزراعة الممتدة على جانبيه الى مسافة ما تلقا ناشئا من الرشح ولذا سيكون من نوائد خزان النيل الأبيض أيضا تحسين أحوال الصرف في الوجه البحري والواقع أنه من أقدم المشاريع التي اقترحت سالفا بشأن إنشاء خزان على النيل الأبيض مشروع قدم باعتبار أنه وسيلة لتحسين الصرف في الوجه البحري .

وفي الجدول الآتي المستخرج من حساب تصرفي النيل الأبيض والأزرق في عام ١٩١٧ ومن حساب سعة الخزان الآنف الذكر بيان للتأثير الفعلي الذي كان يحدث في مناسيب النيل الرئيسي وفي تصرفه من هذا الخزان لو أنه كان موجودا في عام ١٩١٧ المذكور الذي يعد فيضانه من أعلى ما ورد في السنين الأخيرة .

الجدول ١ — تأثير سد النيل الأبيض في فيضان عام ١٩١٧

الأشهر	الفترة	المجرون		التمانيات		التمانيات ناقص المجرون	متوسط قياس التمانيات	المقدار الذي به سينخفض قياس التمانيات
		التصرف بالتر الكعب في الثانية الواحدة الخزان مفتوح	متوسط القياس	التصرف بالتر الكعب في الثانية الواحدة الخزان مغلق	متوسط القياس	التصرف بالتر الكعب في الثانية الواحدة الخزان مغلق		
أغسطس	١ — ١٠	٣٠٣	١٥٣٨	٦٢٨٥	١٥٤٩	٥٩٨٢	١٥٢٩	٠٢٠
	١١ — ٢٠	٧٠٠	١٥٤٩	٦٢١٩	١٥٤٥	٥٥١٩	١٤٩٩	٠٤٦
	٢١ — ٣١	٢١٥	١٦٢٠	٧٦٥٥	١٦٢٩	٧٤٤٠	١٦١٨	٠١١
سبتمبر	١ — ١٠	٤٧٠	١٦٦٩	٩٠٣٥	١٦٨١	٨٥٦٥	١٦٦٧	٠١٤
	١١ — ٢٠	٦٣٥	١٦٩٢	١٠١٨٥	١٧٠٩	٩٥٥٠	١٦٩٤	٠١٥
	٢١ — ٣٠	١١٥٧	١٦٩٤	١٠١٨٥	١٧٠٩	٩٠٢٨	١٦٣٦	٠٧٣
أكتوبر	١ — ١٠	١٨٥٠	١٦٥١	٩٧٦٠	١٦٦٦	٧٩١٠	١٥٩٠	٠٧٦
	١١ — ٢٠	١٩٧٠	١٥٧٩	٧٩٥٥	١٥٩٢	٥٩٨٥	١٥٠٢	٠٩٠
	٢١ — ٣٠	٢٠١٥	١٤٨٩	٥٩٨٥	١٥٠٢	٣٩٧٠	١٣٨٨	١١٤

وفي صفحة ٧٢ بالفصل الرابع من الباب الثالث بيان بما كان يحتمل أن يكون لهذا الخزان من التأثير في عام ١٨٧٨ لو أنه كان موجودا حينذاك . وقد كان فيضان ذلك العام أعلى ما يؤثر من الفيضانات على الإطلاق . ولكن الأمر كان مقصورا على أخذ المقاسات ولم يدون شيء عن مقادير التصرفات في ذلك العام . غير أن طريقة حساب ما كان يحتمل من تصرفات النهر ومن تأثير الخزان في العام المذكور قد بينت تماما .

تخزين المياه

ان الايراد الطبيعي للنيل في الصيف لا يكفي أبدا لسد حاجات الزراعة في مصر كما هو معلوم . وقد أنشئ خزان أسوان في عام ١٩٠٢ وبه أمكن خزن ١٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء من أخريات الفيضان لاستعمالها في الصيف التالي . وفي عام ١٩١٢ قد عُلّي هذا الخزان فضوعفت بذلك سعته . ولكن ما انتهى عام ١٩١٤ حتى كانت الزيادة الحاصلة في الايراد بسبب التعلية قد انتفع بها جميعا . ويقدر أن في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ كان أقل زيادة تحتاجها مصر من المياه لانضاج حاصلاتها بلا خسارة هي نحو ١٦٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب^(١) وان كانت هذه الكمية أقل من المقدار النظري للايراد السنوي المطرد . على ان هذا العام المشار اليه هو مما يندر جدًا حصول مثله . فقد كان فيضانه أدنى مادون منذ فاتحة القرن الثامن عشر وكان كل من الايراد الربيعي والصيفي شديد الانخفاض أيضا . وقد بينت مطالب القطر الحقيقية وما وصله من ايرادات المياه في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ بالجدول (١) بالباب الأول صفحة ٣ أما المعلومات المستخرج منها هذا الجدول فمبينة بالفصل الثالث من الباب الثاني .

(١) لا يدخل في هذا المقدار كمية المياه اللازمة في شهر بوليه لزراعة الحاصلات النيلية .

وجدير بالملاحظة أنه يكاد يكون ثمت دائماً عجز في إيراد المياه في مبدأ الفيضان نظراً إلى شدة الحاجة إذ ذاك إلى المياه لرى الشرقى - الأراضى التى تركت بوراً أثناء الصيف . وفى الجدول الآتى بيان بتقدير جملة المطالب الحاضرة والمستقبله للقطر عن شهر يولييه ومقدار الإيراد الفعلى المار بأسوان (شاملاً مدد الخزان) عن سنة شحيحة أو متوسطة أو عالية .

الجدول ٢ - الإيراد والمطلوب أثناء شهر يوليو

مطالب الوقت الحاضر	٤٥٠٠	مليون متر مكعب (تقدير)
مطالب المستقبل	٦٨٠٠	» »
الايراد في سنة ١٩١٤	٢٣٨٠	» »
متوسط الايراد - ١٩١٢ - ١٩١٨	٣٩٧٠	» »
الايراد في سنة ١٩١٨	٥٧٩٠	» »

فالحاجة اذن واضحة الى زيادة الخزين حتى في الوقت الحاضر بصرف النظر عن ضرورة التوسع في المستقبل على أن هذا التوسع لا يصح أن يؤجل بحال ما إذ كان عدد السكان في ازدياد سريع كما تدل تعدادات ١٨٩٧ و ١٩٠٧ و ١٩١٧ ولئن كان معدل تزايد السكان قد نقص فهو لا يزال مستمرا بمعدل ٢٠٠٠٠٠ نسمة في العام وان الزراعة كما هو معلوم لدى العموم آخذة في الامتداد الى حواف الأراضي المستنقعة والمالحة في الوجه البحري . وبما أنه ينبغي تشجيع هذا التوسع بكل الوسائل فأقول ما يجب اذن هو تدبير مقدار أزيد من المياه الصيفية وقد أوردنا بيانا عن الوجهة التاريخية لمسألة خزانات النيل بالفصل الأول من الباب الثالث حيث أوضحنا أن سد النيل الأبيض هو ركن أساسي لأي مشروعات يراد بها الضبط التام لايراد النيل وأن هذا السد يكون وسيلة عاجلة للتوقاية من الفيضان ويعطى زيادة عظيمة جدًا في ايراد المياه المتيسر لمصر أثناء الصيف .

كان أول مشروع خاص بإنشاء خزان النيل الأبيض يرمى إلى إقامة بناء يصل بين أم درمان والخرطوم عند مصب النهر بالضبط . وهذا الموضع فيه بروز من الصخر . ولكن أعمال السبر دلت على أن هذا البروز الصخري لا يمتد إلى مسافة بعيدة وأنه لا يمكن العثور ثمة على موضع موافق لأساسات السد . أضف إلى هذا أن المنسوب الذي قد تحجز عليه المياه بحكم الضرورة في الخزان المنشأ بهذا الموضع هو مما يعرض مدينة الخرطوم إلى الخطر في حالة استعمال الخزان كمصرف للفيضان . لهذه الأسباب عدل عن هذا الموضع ولا سيما إذ وجد عند جبل الأولياء على ٤٥ كيلومتر جنوبي الخرطوم موضع ملائم جدًا والمقترح الآن إنشاء سد النيل الأبيض في هذا الموضع .

اما البناء المزمع انشاؤه فيتضمن سداً بنائياً يمتد من التل (جبل الأولياء) غرباً الى الأرض المرتفعة الواقعة على الجانب الآخر من النهر بطول ٥,٣٠ كيلو متر وفي شرقى الجبل يمتد بطول ١,٦٥٠ كيلومتر الى الأرض المرتفعة جسر من التراب مكسو باللبش في وسطه حائط من البناء . ولا يستعمل قسمه الواقع شرقى الجبل الا في السنين التي يستخدم فيها الخزان كمصرف للفيضان وسيكون ضباغط المياه المسنودة به متراً واحداً فقط . ويبنى السد من الحجر الرملى المقتطع بعضه من هذا البروز الصخرى الذى سيقام عليه البناء وبعضه من جبل الأولياء . ويقتطع الجرانيت المطلوب لتكسية الفتحات وغيرها من الجبلين على نحو ٢٠٠ ميل من أمام الموضع . وما سوى ذلك من تفاصيل التصميم مبين بالرسومات .

أما المعلومات الرئيسية الخاصة بهذا العمل فهي :

٣٨٠,٠٠ الحد الأقصى المنسوب الخزان عند استعماله مصرفاً للفيضان
٣٧٨,٥٠ الحد الأقصى المنسوب الخزان عند استعماله للتخزين
٣٨١,٥٠ منسوب الظهر
٣٦٣,٠٠ المقدار التقريبي لأدنى منسوب الأساس
٣٧٧,٢٠	... الحد الأقصى للمنسوب الفيضان في حالة النهر الطبيعية (عام ١٨٧٨ مقدرًا)
٣٧٠,٤٦	... الحد الأدنى للمنسوب الصيفي في حالة النهر الطبيعية (١٩١٤)

كل هذه المناسيب مرتبطة بالقيمة المفروضة لصفر مقياس الخروطوم وهي ٣٦٠ متر فوق متوسط منسوب البحر عند الاسكندرية .

ويكون هنالك هويس أبعاده ٨٠ مترا في ١٤ مترا .

وباقامة سدّ النيل الأبيض على مسافة قريبة من الخرطوم على الهيئة المذكورة يمكن الاستمرار على الانتفاع الى حدّ ما بمفعول مجرور النيل الأبيض الذى قد يستطيع بهذه الكيفية استيعاب أى مقدار من الماء يرتد اليه فى حالة حدوث ارتفاع بخائى جدّا فى النيل الأزرق . وفى الجدول الآتى بيان بسعة الخزان أمام سدّ جبل الأولياء على مناسيب مختلفة ومن هذا البيان يرى أن هذه السعة ستكون عظيمة جدّا وفى الواقع من الوجهة العملية أن الكمية التى يستطيع تخزينها تتوقف على كمية المياه المنحدرة فى النيل الأبيض أثناء الفيضان لا على سعة الخزان .

الجدول ٣ - المقدار التقريبي لمحتويات خزان النيل الأبيض

كميات المياه التي ستضاف فوق منسوب النهر الطبيعي مقسّدة بملايين الأمتار المكعبة ومقربة الى أقرب ١٠٠ مليون وذلك عند ما يكون متوسط المقاييس التي بين جيتينا وكودوك :						منسوب الخزانات
١٢٠٨	١٢٠٣	١١٠٨	١١٠٣	١٠٠٨	١٠٠٣	أمتار
—	—	—	—	—	١٠٠	٣٧٢,٥
—	—	—	—	١٠٠	٢٠٠	٣٧٣,٠
—	—	١٠٠	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٣٧٣,٥
—	—	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٣٧٤,٠
—	١٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٣٧٤,٥
—	٣٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٣٧٥,٠
—	٦٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	١١٠٠	١٣٠٠	٣٧٥,٥
٢٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠	١٧٠٠	٣٧٦,٠
٦٠٠	١٤٠٠	١٧٠٠	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٣٧٦,٥
١٢٠٠	١٩٠٠	٢٣٠٠	٢٥٠٠	٢٧٠٠	٢٩٠٠	٣٧٧,٠
١٩٠٠	٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٢٠٠	٣٤٠٠	٣٦٠٠	٣٧٧,٥
٢٨٠٠	٣٥٠٠	٣٩٠٠	٤١٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	٣٧٨,٠
٣٨٠٠	٤٦٠٠	٥٠٠٠	٥٢٠٠	٥٤٠٠	٥٧٠٠	٣٧٨,٥
٤٩٠٠	٥٨٠٠	٦٢٠٠	٦٤٠٠	٦٧٠٠	٧٠٠٠	٣٧٩,٠
٦٣٠٠	٧٢٠٠	٧٦٠٠	—	—	—	٣٧٩,٥
٨١٠٠	٩٠٠٠	٩٤٠٠	—	—	—	٣٨٠,٠
١٠٦٠٠	١١٥٠٠	١٢٠٠٠	—	—	—	٣٨٠,٥

المقاييس المبيّن متوسط مقاساتها أعلاه هي مقاسات جيتينا والدوين وحلة عباس والرك وملوت وكودوك .

ان كمية المياه التي يحتويها الخزان زيادة على ما في النهر نتوقف على منسوب النهر في وقت ما وعلى منسوب الخزان في الوقت عينه وهذه الكمية معينة في الجدول السابق المشتمل على منسوب الخزان وعلى متوسط ستة مقاييس ما بين حمتنا وكودوك .

وقد استعمل هذا المتوسط في الحسابات وإكثفه بمجرد بناء السد واستعمال الخزان يصبح هذا المتوسط من المتعذر الحصول عليه .

ومتوسط هذه المقاييس لا يطابق تماما أى مقياس على انفراده ولكنه أكثر مطابقة لمتوسط مقياسى الخرطوم وكودوك وسيكون من الضرورى بعد اتمام السد إحداث شئ من التصحيح فى مقياس الخرطوم قبل الدخول فى الجدول .

ويلاحظ انه فى جميع الحسابات الخاصة بمقدار الماء المسحوب من النهر أثناء ملء الخزان أو المردود الى النهر أثناء تفريغه ينبغى أن يعمل حساب التبخر والتشرب وأيضا حساب منسوب النهر الطبيعى فيما لو كان الخزان غير موجود (راجع أيضا الفصل الثالث من الباب الثالث) .

ولقد كانت أهم الاعتبارات الداعية الى تحديد حجم الخزان هو انه على ارتفاع يسير فوق منسوب التخزين المقدر بـ ٣٧٨,٥٠ تقع سهل واسعة تكاد تكون مستوية بأكلها بحيث انه لو ارتفع المنسوب قدما أو اثنين لانتسع سطح التبخر بمقدار المئات من الكيلومترات المربعة كما يرى من الخريطة ذات الخطوط البيانية لمناسيب الأرض .

وبدیهى ان هذا الأمر مما يساعد الخزان مساعدة عظيمة على تأدية وظيفة مصرف للفيضان لان تبخر المياه الزائدة سيكون سريعا أما من حيث كونه خزاناً لتخزين المياه فكل المياه التي تخزن على عمق أقل من نحو مترين تكون مياه ضائعة لان كثيرا منها يتبخر قبل التمكن من استعماله . فبناء على هذه الاعتبارات حدد منسوب التخزين على ٣٧٨,٥٠ وبذا يكون مقدار محتويات الخزان فوق متوسط منسوب النهر في ١ يناير — وهو تاريخ مناسب للشروع فى التفريغ — نحو ٥٠٠٠ مليون متر مكعب .

وجميع هذا القدر من الماء سيسحب من النهر فى الوقت الذى لولا ذلك لكان ينصب فى البحر وسيكون كمية هذه المياه بحيث يتيسر مع عمل حساب التبخر أثناء التفريغ انسياب ٤٠٠٠ مليون متر مكعب انسيابا طبيعيا فى النهر لا يصالها الى مصر على أن مقدار ما يكون قد سحب من النهر يفوق كمية الـ ٥٠٠٠ مليون الآنفه الذكر بكثير لان زيادات التبخر والتشرب (التي هى فوق ما يحدث على النهر الطبيعى) هى علة ضياع ما يقدر بنحو ٣٠٠٠ مليون أخرى أثناء الملء وهذه أيضا لولا ذلك كانت تجرى الى البحر .

وفى الجدول الآتى بيان بما كان يحدثه الخزان من التأثير فى عام كعام سنة ١٩١٣ — ١٩١٤

الجدول ٤ - تأثير خزان النيل الأبيض على النهر في عام ١٩١٣ - ١٩١٤

مقاييس الثنائيات متوسط المدة		المقدار المار	جولة المقدار	المقدار المبدد	حجم الخزانات	منسوب الخزان	التسارنج في أسوان		التسارنج في الخرطوم	
بعد إنشاء الخزان	الطبيعي	بالخطوط فيالو كان خزان النيل الأبيض غير موجود	بعد ستة مطالب وصر	مليون أمطار مكعبة	مليون أمطار مكعبة	مليون أمطار مكعبة				
١١٢٣٢	١٢٠٠١	١٧٣٠	١٧١٠ +	٤٨٠	١٢٣٠	٣٧٥٠٨٥	أغسطس ١ - ٣١	...	أغسطس ١٨ - ١٦	...
١٣٢٣٧	١٣٠٩١	٢٠٥٠	٢٠٥٠ +	٥٨٠	٢٧٠٠	٣٧٧٠٣٠	سبتمبر ١ - ٣٠	...	أغسطس ١٩ - سبتمبر ١٩	...
١١٠٨٨	١٢٠٨٤	٢٣٤٠	٢٣٤٠ +	٦٨٠	٤٣٦٠	٣٧٨٠٢٠	أكتوبر ١ - ٣١	...	سبتمبر ٢٠ - أكتوبر ١٩	...
١٠٠٩٦	١١٠٥٢	٢٢٢٠	٩٧٠ +	٤٢٠	٤٩١٠	٣٧٨٠٤٠	نوفمبر ١ - ٣٠	...	أكتوبر ٢٠ - نوفمبر ١٦	...
١٠٠٦٦	١٠٠٨٥	١٩٨٠	٣٠٠ +	٤٢٠	٤٧٩٠	٣٧٨٠٢٠	ديسمبر ١ - ٣١	...	نوفمبر ١٧ - ديسمبر ١٥	...
١٠٠١٩	١٠٠١٩	١٥٤٠	صفر	٤٢٠	٤٣٧٠	٣٧٧٠٩٠	يناير ١ - ٣١	...	ديسمبر ١٦ - يناير ١٣	...
١٠٠٨١	٩٠٨٦	١١٥٠	١١٩٠ -	٣٥٠	٢٨٣٠	٣٧٦٠٩٠	فبراير ١ - ٢٨	...	يناير ١٤ - فبراير ٩	...
١٠٠٤٧	٩٠٦٧	١٠٧٠	٩٦٠ -	٣٠٠	١٥٧٠	٣٧٥٠٦٠	مارس ١ - ٣١	...	فبراير ١٠ - مارس ١٠	...
١٠٠٥٦	٩٠٥٩	١٠٠٠	١١٢٠ -	٢٤٠	٢١٠	٣٧٢٠٧٠	أبريل ١ - ٣٠	...	مارس ١١ - أبريل ٧	...
—	—	—	١٢٠ -	٢٠	٧٠	٣٧٢٠٠	مايو ١ - ٥	...	أبريل ٨ - أبريل ١٢	...

ملاحظات — (١) ان المياه المتسرة للخزين هي تصرف الجرن عند ما يكون الزائد من متسر المياه عن الحاجة أكثر من تصرف الجرن وهي تقس هذا الزائد اذا كان هذا الزائد أقل من تصرف الجرن .

(٢) منسوب الخزانت محسوب بتقريبات متواليّة .

لا خفاء في أن استنزال تصرف النيل الأبيض أثناء الفيضان يكون له تأثير خطير على مناسب النيل مدة ملء الحياض بالوجه القبلي فلذا كان من ضمن الأعمال المقترحة بمصر إنشاء قنطرة عن نجع حمادى تكون وظيفتها رفع منسوب الماء في النيل والتمكين أولا من ضمان ملء الحياض في أى فيضان وثانيا من استطاعة تحويلها الى الري الصيفى .

وسيتضح ان فيضان ١٩١٣ — ١٩١٤ لم يكن كافيا ومن الضروري في المستقبل فيما يظهر ان أعمال التحويل في الوجه القبلي يجب أن تكون سابقة لاستصلاح الأراضي في الوجه البحرى لأن التحويل يوفر ماء الفيضان ويجعله متيسرا للاستعمال في الصيف في حين ان استصلاح الأراضي يتطلب كمية اضافية من الماء سواء في زمن الفيضان والصيف . وفي الفصل الثالث من الباب الثانى (المطالب المائية) بيان باحتياجات الزراعة الصيفية طول العام في جهات شتى من القطر وباحتياجات زراعة الحياض أيضا فالحياض تسحب اذا استطاعت ١,٨ متر عمقا من الماء في مدة أربعين يوما ابتداء من ١٠ أغسطس ومن هذا القدر يرد الى النهر نحو من ٠,٦ متر عمقا من الماء في وقت عدم احتياج الزراعة اليه وعليه يكون اجمالى الماء المستعمل هو نحو ٧٦٠٠ متر مكعب للفدان الواحد واجمالى المطلوب في الوجه القبلي للفدان الواحد من مجمل مساحة الزراعة الصيفية هو نحو ٨٦٠٠ متر مكعب فقط وعلى ذلك فكل فدان يحول لا يتطلب سوى ١٠٠٠ متر مكعب في العام اضافة الى ما كان يحتاجه في الفيضان بينما كل فدان يستصلاح يتطلب تدبير كل ما يلزمه مدة العام (أقل بيسير من ٧٠٠٠ متر مكعب في الوجه البحرى) من أى مصدر كان وعلى ذلك فأول خطوة في سبيل التوسع الزراعى هى ان أى عمل يكون من شأنه توفير ماء الفيضان وجعله متيسرا للتخزين والاستعمال في الصيف التالى ويجب من وجهة شؤون الري المبادرة بانجازه قبل أعمال الاستصلاح التى تحتاج الى زيادة من ماء الفيضان وزيادة من المياه الصيفية .

وتمت اعتبارات أخرى لها أثر في تحديد المنسوب الذى عليه يحجز الماء في نزان النيل الأبيض وذلك ان بعض الأراضي الواقعة على جانبي النهر الحالى مزروع فهذه الأرض المزروعة سسيغمرها الخزان وفي هذه الحالة يجب تعويض الاهالى . فاذا كان المنسوب لا يبقى على الدوام مرفوعا الى مستو غال جدا فانه يمكن اعطاء كل مزارع أرضا أخرى تعويضا لما فقد وفي الفصل الأول من الباب الثانى بيان لمقدار المسافة التى زرعت أثناء الستة الأعوام الأخيرة في مديرية النيل الأبيض والأرقام المدونة بهذا البيان مقدمة من مصلحة الزراعة بالسودان .

ومن هذه الأرقام يرى أن متوسط المساحة المزروعة هو نحو ٥٠٠٠٠ فدان في العام فتتراوح هذه المسافة بين نحو من ١٧٠٠٠ و ١٠٧٠٠٠ فدان وهذا الاختلاف سيزول بعد إنشاء الخزان الذى سيسرع في تشغيله لأداء الأعمال الزراعية بالطريقة الآتية .

وان يكن المنسوب الذى يجب أن يخزن عليه الماء لامداد مصر بالمقدار اللازم لها هو ٣٧٨,٥٠ غير انه بدلا من رفع الخزان الى هذا المنسوب فقط سيصير رفعه الى منسوب قدره نحو من ٣٧٩ ثم يستمر على هذا المنسوب مدة أسبوع أو اثنين أى مدة كافية لاشباع الأراضي المغطاة بالماء على المنسوب الأعلى وبعد تمام رى الأراضي ينخفض المنسوب ثانيا الى ٣٧٨,٥٠ وحينئذ تصبح الأراضي المعرأة صالحة للزراعة .

وهذا هو أسلوب العمل في السنين العادية . أما في السنة العالية الفيضان فالواجب أن يقوم الخزان بتأدية وظيفة مصرف للفيضان وفي هذه الحالة يرفع المنسوب الى ٣٨٠ ولا يمكن تخفيضه إلا حينما تكون المناسيب في مصر قد بلغت من الهبوط ما يؤمن من اطلاق كمية المياه الزائدة . ويعتبر منسوب ٩٣ على مقياس أسوان منسوب الأمن للقطر المصرى ولكن الأفضل حجز المياه حتى تهبط المناسيب الى أدنى من ذلك اذا أريد الحصول على تمام الفائدة فيما يختص بحالة الصرف في الوجه البحرى . وفي الجدول الآتى بيان بالتواريخ التى وصلت فيها المناسيب الى ٩٣ و ٩٢ على مقياس أسوان في الفيضانات العالية وبيان أيضا بمنسوب أسوان في ١٥ نوفمبر في هذه السنين العالية .

الجدول ٥ — بلوغ مقياس أسوان منسوب ٩٣,٠٠ وهو أكبر منسوب تضمن فيه مصر سلامتها من الغرق وذلك أثناء الفيضان العالى مدة الخمسين سنة الماضية

السمتة	زمن ارتفاع النيل		أعلا منسوب	زمن هبوط النيل		المنسوب في ١٥ نوفمبر	مجموع الأيام التي منسوبها فوق ٩٣,٠٠
	٩٣,٠٠ يدرك في	٩٢,٠٠ يدرك في		بلغ المنسوب ٩٣,٠٠	بلغ المنسوب ٩٢,٠٠		
١٨٧٤	٨ أغسطس	١١ أغسطس	٩٣,٩٧	٤ أكتوبر	١٧ أكتوبر	٨٩,٥٨	٥٣
١٨٧٨	١٣ »	٢٤ »	٩٤,١٥	١٥ »	٢٩ »	٩٠,٥٠	٤١
١٨٨٧	٥ »	٩ »	٩٣,٨١	٢٨ سبتمبر	٧ »	٨٩,٢٩	٤٩
١٨٩٠	١٠ »	٢٠ »	٩٣,٧٢	٢٣ »	١٧ »	٨٩,٩٢	٣١
١٨٩٢	١٧ »	٢٢ »	٩٣,٨٨	٧ أكتوبر	٢٣ »	٨٩,٩٦	٤٥
١٨٩٥	٣١ يولييه	٧ »	٩٣,٧٤	١٩ سبتمبر	١ »	٨٩,٤٢	٣٩

ان فتحات السد قد وضع تصميمها على هيئة تسمح باطلاق جميع المياه الزائدة التي بين منسوب ٣٨٠ ومنسوب ٣٧٨,٥٠ قبل ١٥ ديسمبر وتقول مصلحة الزراعة بالسودان ان الحاصلات التي تزرع قبل ١ يناير في أى عام يمكن ايصالها الى تمام النضج وعلى ذلك فاستخدام الخزان كمصرف للفيضان لن يكون منه ضرر على الزراعة ونظام تصميم الفتحات يسمح أيضا بمرور تصرف النهر في زمن التجاريق تحت فرق موازنة قدره نحو ١,٥ مترا وبذا يمكن تفريغ الخزان .

وسيزاد في المستقبل ايراد النهر الصيفي بواسطة الأعمال المزمع انشاؤها في منطقة السدود وفيما وراءها حتى يمكن في النهاية تدبير أقصى ما تحتاجه مصر وهذا الايراد المستحدث يمكن امراره بواسطة الفتحات حسب تصميمها بدون حجز أى شئ يذكر في الخزان فوق منسوب النهر .

ان انشاء الخزان سيترتب عليه فضلا عن غمر الزراعة اغراق بضع قرى قليلة أهمها دويم وكوستى وجيتينا وفي جوار هذه القرى تقع أرض مرتفعة قرب النهر يمكن أن يقام عليها مبان جديدة تكون بأمان من هذا الغرق حتى على مناسيب الفيضان العليا . ولكن القرى الصغرى المبنية من القش فقط ينبغي اقصاؤها عن مكانها الحالي الى مواضع أعلى من منسوب ٣٨٠ .

من أهم ما يشتغل به أهالى مديرية النيل الأبيض تربية المواشى وهذه تتغذى بالحشائش النابتة بالأرض على جانبي النهر . غير أنه متى جفت الغدران المكونة في الخريف انقطعت عن هذه الماشية مياه الشرب فيما يلي مراعيها فيضطر أربابها الى التردد بها على حافة النهر ايرادا واصدارا . فسيجنى أولئك القوم وماشيتهم خيرا بزيادة منسوب المياه في وادى النيل الأبيض وما ينجم عن هذا من انفساح سطح الماء فبا ينشأ عن ذلك من قصر الطريق المؤدى الى الماء ما يخفف عنهم من مؤونة سوق الماشية على مسافات بعيدة قليلة الغور .

لقد أوجس بعض الناس خيفة من أن انشاء خزان كبير متسع قريب القاع في بعض المواضع سيكون له فيها من التأثيرات مثلما لمنطقة السدود وان الخزان في هذه الحالة ربما انسدت بالنباتات المائية . وليس من الواضح على أى سبب قامت هذه المخاوف لأن الظروف التي ستكون بعد بناء الخزان هي تقريبا عين الظروف الكائنة الآن إلا نقطة واحدة وهي أن الماء سيكون على منسوب أعلى . ولذلك لا يكاد يخشى من أن البردى وخلافه من نباتات الفياض سينمو على حافة الخزان أكثر مما ينمو على حافة النهر الحالي . أما من حيث الكتل السدية (فقط جسيمات من النباتات الطافية) التي يخشى أن تدنو من الخرطوم فمن السهل أن يرى بدهشة أن دقوها من الخرطوم في الفيضانات العالية بعد بناء الخزان ان يكون من شدة الاقتراب كما هو الآن والمشاهد هذه الكتل النباتية تتفكك بتأثير الرياح الشديدة في الفيضانات العالية ثم تنحدر طافية في مجرى النيل الى حيث تبتدى بركة النيل الأبيض وهنا يقف التيار وتقف أيضا النباتات الطافية ولما كان الخزان في المستقبل انما يؤدى وظيفة مصرف للفيضان في الفيضانات العالية فيكون بذلك بركة أعظم كثيرا مما يكون في الأحوال الطبيعية ولذا سيكون مبدأ هذه البركة أعنى مبدأ المياه المستوية السطح أبعد عن الخرطوم في المستقبل مما هو الآن وعلى ذلك فان ككل السدود الطافية سيقف سيرها على مسافة أبعد عن الخرطوم من المسافة الحالية .

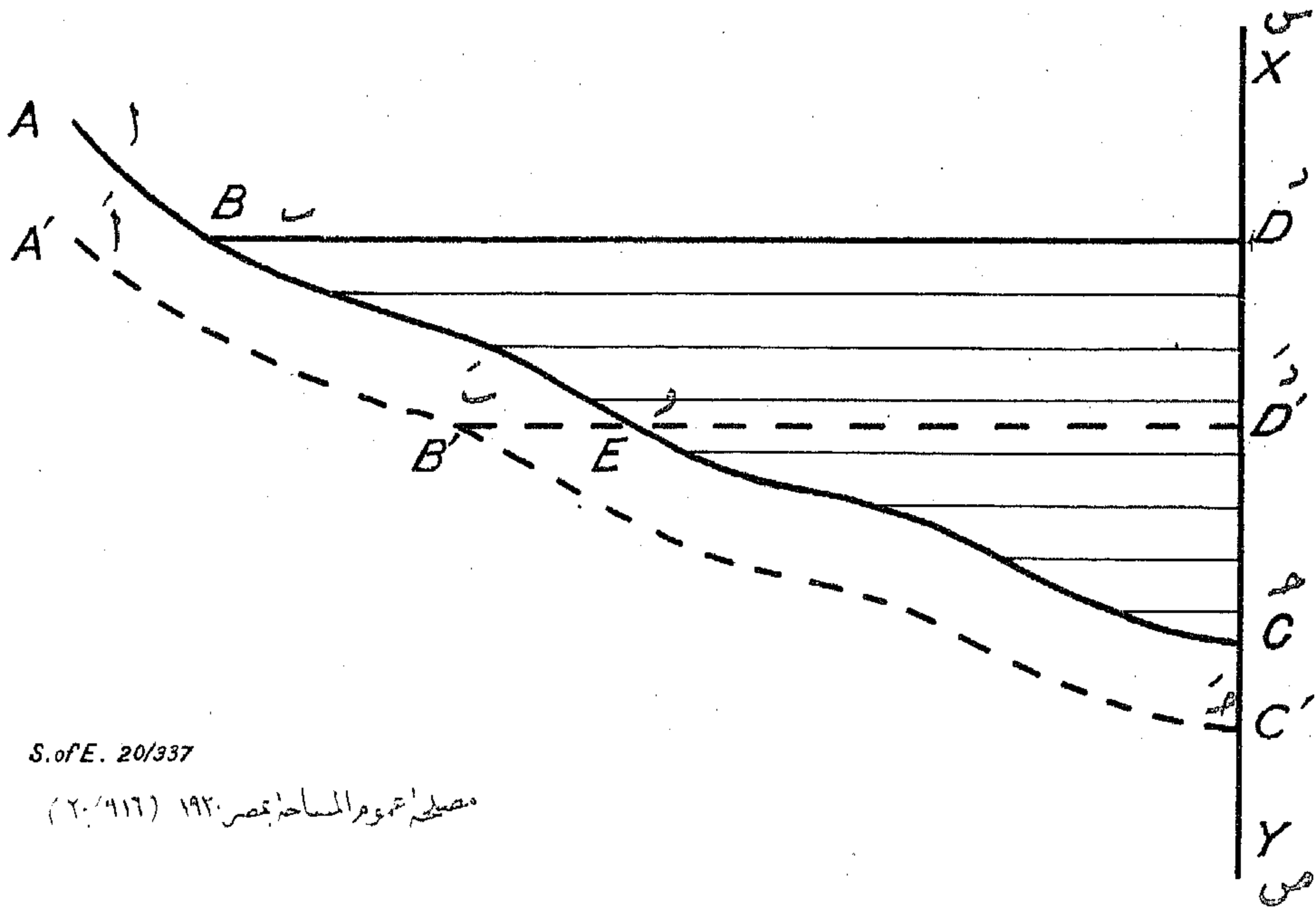
لقد بينا أن هذا العمل سيكون من تأثيره العاجل إضافة ٤٠٠٠ مليون متر مكعب إلى الإيراد الصيفي المار بالخرطوم والقدرة عند اللزوم على حجز أعلى فيضانات النيل الأبيض حتى يستطيع إصراره إلى مصر بلا خطر وهذه الـ ٤٠٠٠ مليون بعد استنزال المياه الضائعة أثناء الجريان تصل إلى ٣٢٠٠ مليون عند أسوان . هذا وكل فدان من مجمل المساحة يتطلب نحو ٣٥٠٠ متر مكعب عند أسوان للأشهر الحرجة — مارس إلى يونيه . وعلى ذلك فإن المياه الإضافية المتوفرة ستكون كافية لاستصلاح أو تحويل نحو من ٩٠٠٠٠٠ فدان إذا روعي في الأمر السنين المتوسطة فقط ومن ثم تنشأ المسألة الآتية (أى الخطتين أولى لمصر أن تتبع أن تقتصر فيما تزرعه من المساحة على ما يمكن أن يضمن إمداده بالإيراد الكامل في إرداء السنين أم تعرض نفسها لعجز محتمل فتتمد نطاق زراعتها إلى أقصى ما تسمح به مقادير المياه المتيسرة في عام متوسط) ؟

وإذا آثرت خطة المحاذرة والاحتراص وحددت ١٦٠٠ مليون (أرقام أسوان) من إيرادات الحديد لتتق به السنين الشديدة الانخفاض فإنه لا يبقى بعد ذلك سوى ١٦٠٠ فدان إضافية للتوسع الزراعي وهذا القدر لا يضمن المياه الصيفية لغير نحو من ٣٥٠٠٠٠ فدان فقط إذ مدة العجز تكون أطول في مثل ذلك العام . ومتى ازداد التوسع عن هذا الحد وتطلبت مصر إيرادات جديدة بما يتوفر من منطقة السدود وما يتخزن في بحيرة ألبرت كما هو مبين في الباب السابع فإن هذا الخزان يبقى ضروريا لأنه سيكون دائما الواسطة الوحيدة لحزن مياه سوبات وغيره من الروافد وسيكون كذلك حوض موازنة أو محطة متوسطة بين البحيرات الكبرى والقطر المصري .

وما سوى ذلك من فوائد هذا البناء ومكانه من سلسلة الأعمال التي ستضمن تمام ضبط النيل وارد بحثه في الفصلين الرابع والسادس من الباب الثالث حيث يتبين أن هذا العمل حلقة جوهرية في سلسلة الأعمال المذكورة سواء في الوقت الحاضر أو المستقبل .

Fig.-2.

شکل ۲



S.O.F.E. 20/337

مصطفیٰ محمود المساحی، مصر ۱۹۲ (۲۰/۴۱۶)

الفصل الثالث

المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروع خزان النيل الأبيض

متوسط التبخر على النيل الأبيض

التبخر العادى من سطح النيل الأبيض (الخرطوم الى مالا كال) بالمليمترات فى اليوم الواحد

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	العام
١٠	١٠	١١	١١	٩	٨	٥	٤	٤	٦	٨	٩	٨٠

الأمطار الواقعة على النيل الأبيض (كودوك الى الخرطوم) بالمليمترات ١٩٠٧-١٩١٩

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المجموع
—	—	٤	—	١٢	٣٦	٨٨	١١٧	٥٦	٣٢	—	—	٣٤٥
—	—	—	—	٢	٧	١٩	٩٤	٢٩	١٢	—	—	١٦٣
—	—	—	٢	١٠	٢٥	٦٧	٨٩	٤٦	١٣	—	—	٢٥٢

التشرب بواسطة التربة

قد اعتبر هذا فى تقديرات وقاية الفيضان ٠,٨ متر مكعب عن كل متر مسطح من السطح واعتبر فى تقدير المياه الضائعة ١ متر مكعب عن كل متر مسطح .

المحتويات والمساحات

قد حسبت المحتويات ومساحات المساطيح المائية من قطاعات عرضية لوادى النيل الأبيض عمل مقاسها على وجة التقريب بمعرفة مصاحبة الرى عن كل خمسة كيلومترات لغاية كيلومتر ٣٤٧ من السد وقد وصلت سلسلة ميزانية أول درجة لمصاحبة المساحة الى كيلومتر ٣٣٥ من السد . وقد عملت هذه المصاحبة الخط البيانى لمنسوب ٣٨٠,٥٠ . وقد استعمل هذا الخط لمعرفة مقدار المحتويات على أعلى المناسيب لأن القطاعات لا تصل فى كثير من الأحوال الى المنسوب المقرر لحماية الوقاية من الفيضان .

وقد تحتاج الموازنة على السد فى المستقبل الى تقديرات أدق لقيم المحتويات وفى هذه الحالة يلزم أن تكون المقاسات أشد تفصيلا . ولكن جدول المحتويات كاف للمقاصد الحالية على طول مداه .

والمعلومات المقاسية الحاضرة كافية لاعطاء المحتويات التى لا يهتم أن تختلف عن الحقيقة بأكثر من ٥ فى المائة .

مذكرة عن حساب محتويات خزان (راجع شكل ٢)

افرض أن ١ و ٢ ب و ج يمثل فى قطاع طولى ماء سطح النهر فى أى وقت وأن ٣ و ٤ ص هو موقع السد فاذا فرضنا أن الخزان فى هذا الوقت كان قد ملئ الى منسوب ٢ ب و ٣ د فان محتوياته فوق منسوب النهر الطبيعى تكون بلا شك الحجم الذى قطاعه هو ٢ ب و ٣ د . وقد اعتبر ٢ ب و ٣ د خطأ مستقيما إذ لا داع الى تعقيد المسألة باعتبار منحني الرمو عند ٢ ب . ولحساب هذا الحجم يحسب مسطح القطاعات الأفقية المتباعدة بعضها عن بعض بمسافة ١ متر كالمبين فى الرسم بخطوط أفقية رفيعة بأن تقاس العروضات على مختلف المناسيب من القطاعات العرضية للوادى . فتوسط مساحتين متواليتين مضروبا فيما بينهما من المسافة يعطى حجم الماء الواقع بينهما . ويجمع هذه الأحجام من ج الى أى منسوب معين يحصل على حجم الخزان فوق النهر الطبيعى لغاية ذلك المنسوب . وبهذه الطريقة يمكننا الحصول على الحجم بالنسبة لأى منسوب للخزان عند ما يكون سطح النهر هو ١ ب و ٢ ج وعلى هذا النحو أيضا يمكننا حساب الأحجام بالنسبة لأى منسوب للخزان فوق سطح النهر ٢ ب و ٣ ج . ومحتوى الخزان أو حجمه بهذا المعنى يعتبر دائما فى الجداول بأنه الحجم المحصور بين سطح الخزان و سطح النهر الطبيعى .

ولنفرض الآن أن منسوب النهر كان ١ ب و ٢ ج وأن منسوب الخزان هو ٣ د فى تاريخ معين وأن ٤ ب و ٣ ج هما المنسوبان المقابلان للنسبة بين الآففى المذكور فى تاريخ متأخر عن الأول . إذن يكون الحجم المثل

في القطاع ب ٦ د ٦ ج مطروحا منه الحجم الذي يمثله ب ٦ د ٦ ج هو بقطع النظر عن التبخر والنشع الحجم الإضافي الذي يعطيه الخزان للنهر فيما بين هذين التاريخين . وفي شكل ٣ رسم منظوري فيه بيان لهذا .
فاذا كان هذا غير يتبين فإن الإيضاح الآتي يجعله بيانا .

ان الخسارة الفعلية الحادثة في محتوى النهر والخزان بين ٦ ا ٦ د هي الحجم ٦ ا ٦ ب ٦ د ٦ ب ٦ ا . ولكن النهر يكون قد أضاف ٦ ا ٦ ب ٦ ج ٦ ج ٦ ب ٦ ا . وعلى ذلك يكون صافي ما أضافه الخزان هو الفرق بين هاتين الكميتين أي ب ٦ د ٦ د ٦ هـ - هـ ٦ ج ٦ ج ٦ ب (مع طرح الكمية ٦ هـ ٦ ب ٦ ا) .
فبإضافة هـ ٦ د ٦ ج الى كل من ب ٦ د ٦ د ٦ هـ وهـ ٦ ج ٦ ج ٦ ب يصير الفرق ب ٦ د ٦ ج - ب ٦ د ٦ ج .

فلا يمكن تحديد المحتوى الحقيقي للخزان في أى وقت يلزمنا إذن معرفة منسوب الخزان ومنسوب النهر الطبيعي الذي كان يوجد لولا الخزان .

وأفضل كمية لتمثيل منسوب النهر هي بداهة متوسط عدد كل ما يوجد من المقاييس بمسيل النهر الذي سيشغله الخزان .
واذا كان من المتيسر عمل حساب كما تقدم لحجم الخزان فوق عدد من مناسيب النهر المختلفة أمكننا عمل جدول حسابي مزدوج يشمل بيانا لمحتويات الخزان بالنسبة لأى منسوب للخزان وأى مقياس متوسط للنهر .

وفي خزان النيل الأبيض يرى أن المقياس المتوسط ذاته لا يمثل بتمام الدقة منسوب النهر إذ أنه في بعض الحالات ترتفع المياه في النهر لدى طرفه الكائن عند جبل الأولياء وفي الوقت ذاته يكون المقياس جنوبى ذلك منخفضا نوعا ما بحيث أن المقياس المتوسط لا يكون مرتفعا ارتفاعا خارقا للعادة .

ان مقياسا عاليا عند الطرف الأسفل حيث النهر عريض جدا يكون تأثيره على حجم الخزان أشد بكثير من تأثير مقياس عالٍ جنوبى ذلك . وبناء على هذا قد يوجد لدينا حالتان للنهر تعطيان مقياسا متوسطا بعينه ولكن محتوى الخزان يكون في إحدى الحالتين أقل منه في الأخرى . فالحصول على حالة متوسطة للنهر منظره لمقياس متوسط معلوم أخذ متوسط المقاييس الشهرية المتوسطة لسنة ١٩٠٦ - ١٩١٨ عن الأشهر من أكتوبر الى أبريل وعن كل من المحطات الآتية : كودوك . ورنك . وملوث . والدويم . وحلة عباس . وجيتينا . وقد رسم منسوب النهر عن كل شهر لدى كل محطة مقابل بعده عن الخرطوم وبذلك أمكن الحصول على سبع حالات تمثيلية للنهر . ثم حصل على حالة ثامنة أعلى من هذه برسم متوسطات مناسيب الفيضان القصوى عن هذه الأعوام ذاتها .

وقد حسب حجم الخزان بالنسبة لكل متر من منسوب الخزان وذلك عن كل واحدة من حالات النهر الثمان المذكورة .
وقد استنتجت المقادير الخاصة من مناسيب مختلفة للخزان ومناسيب مختلفة ومتوسطة للنهر كما يأتي :

(١) رسم حجم الخزان مقابل متوسط منسوب النهر عن كل منسوب في الأحوال المذكورة ؛
(٢) وبعد ذلك أخذت من هذه الرسوم البيانية الأحجام الكائنة على متوسط معين من متوسطات مناسيب النهر وعمل رسم بياني آخر موضح به الأحجام الكائنة على هذا المتوسط المعين من متوسطات مناسيب النهر بالنسبة لمناسيب مختلفة للخزان .
وهذه العملية كررت عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب النهر . وأخيرا أخذ من كل واحد من هذه الرسوم البيانية حجم الخزان عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب الخزان .

وبهذه الطريقة حصلنا على الحجم عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب النهر وعن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب الخزان .

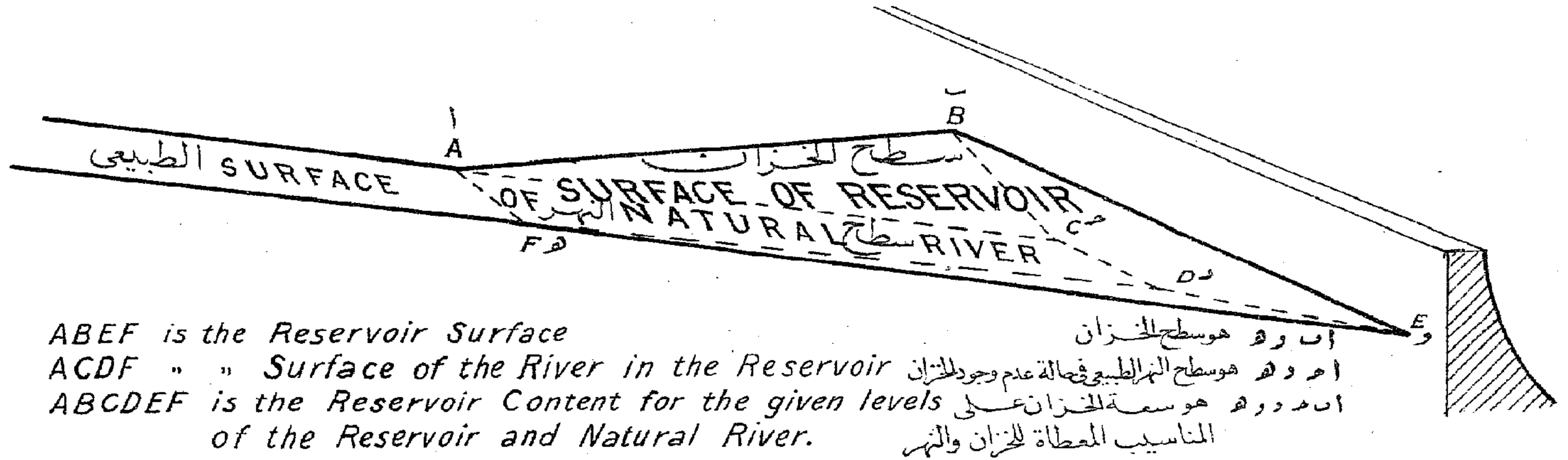
ومتى صار استعمال الخزان فعلا فإن كل المقاييس الواقعة خلف كودوك ستأثر بحالة من حالات الخزان . ولذلك قد نسب متوسط مقياس النهر الى متوسط مقياس كودوك والخرطوم . وهنا أيضا يوجد شئ من الشك إذ أن حالة النهر لا يمثلها متوسط هذين المقياسين بمثل ما يمثلها به المقياس المتوسط من الأحكام والدقة . وباستعمال الطريقة الشهرية كما تقدم ورسم متوسط مقياس كودوك والخرطوم مقابل متوسط المقاييس الستة نحصل على الرسم البياني رقم ٤

وبرسم أحسن منحنى ممكن خلال وسط الحلقة الثانية نحصل على أحسن قيمة ممكنة لمتوسط مقياس كودوك والخرطوم المتقابلة لأى مقياس متوسط .

Fig. - 3
شكل ٣

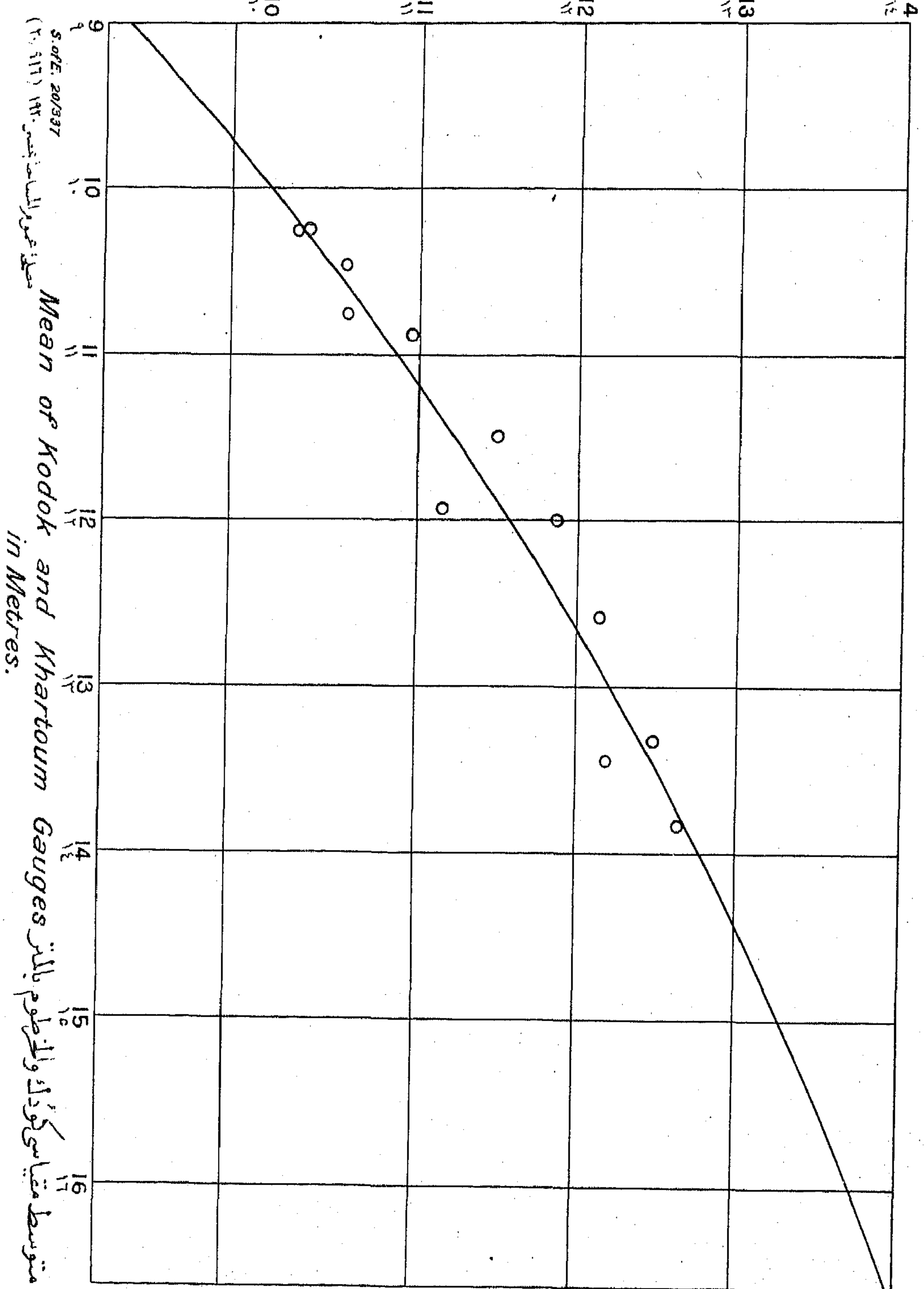
DIAGRAM TO ILLUSTRATE CALCULATION OF RESERVOIR CONTENT

رسم يبين حساب سعة خزان



Mean of Six Gauges Geteina to Kodok
in Metres.

متوسط أرساد ست مقاسات من قطينه الى كودك بالمتر



شكل 4

Fig-4.

الجدول ٦ — المقدار التقريبي لمحتويات خزان النيل الأبيض
بمليون الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب مائة من مليون

متوسط المقاسات من جيتينا الى كودك						منسوب الخزان بالأمتار
١٢٠٨	١٢٠٣	١١٠٨	١١٠٣	١٠٠٨	١٠٠٣	
—	—	—	—	—	١٠٠	٣٧٢,٥
—	—	—	—	١٠٠	٢٠٠	٣٧٣,٠
—	—	١٠٠	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٣٧٣,٥
—	—	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٣٧٤,٠
—	١٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٣٧٤,٥
—	٣٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٣٧٥,٠
—	٦٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	١١٠٠	١٣٠٠	٣٧٥,٥
٢٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠	١٧٠٠	٣٧٦,٠
٦٠٠	١٤٠٠	١٧٠٠	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٣٧٦,٥
١٢٠٠	١٩٠٠	٢٣٠٠	٢٥٠٠	٢٧٠٠	٢٩٠٠	٣٧٧,٠
١٩٠٠	٢٧٠٠	٣٠٠٠	٣٢٠٠	٣٤٠٠	٣٦٠٠	٣٧٧,٥
٢٨٠٠	٣٥٠٠	٣٩٠٠	٤١٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	٣٧٨,٠
٣٨٠٠	٤٦٠٠	٥٠٠٠	٥٢٠٠	٥٤٠٠	٥٧٠٠	٣٧٨,٥
٤٩٠٠	٥٨٠٠	٦٢٠٠	٦٤٠٠	٦٧٠٠	٧٠٠٠	٣٧٩,٠
٦٣٠٠	٧٢٠٠	٧٦٠٠	—	—	—	٣٧٩,٥
٨١٠٠	٩٠٠٠	٩٤٠٠	—	—	—	٣٨٠,٠
١٠٦٠٠	١١٥٠٠	١٢٠٠٠	—	—	—	٣٨٠,٥

هذه المقاييس هي مقاييس :

جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

لاستخراج متوسط منسوب النهر المقابل لمتوسط تلك المقاسات يضاف ٣٦٥,٢٠ باعتبار أن صفر مقاس الخرطوم

هو ٣٦٠,٠٠ .

الجدول ٧ — مساحة خزان النيل الأبيض
بالكيلومترات المربعة

متوسط المقاسات							منسوب الخزان بالأمتار
أمتار ١٣٠٣	أمتار ١٢٠٨	أمتار ١٢٠٣	أمتار ١١٠٨	أمتار ١١٠٣	أمتار ١٠٠٨	أمتار ١٠٠٣	
—	—	—	—	٥٠	٩٠	١٤٠	٣٧٢,٥
—	—	—	٧٠	١٣٠	١٦٠	٢٢٠	٣٧٣,٠
—	—	١٠	١٦٠	٢٠٠	٢٥٠	٢٩٠	٣٧٣,٥
—	—	١٤٠	٢٦٠	٢٩٠	٣٣٠	٣٨٠	٣٧٤,٠
—	—	٢٦٠	٣٨٠	٤٠٠	٤٤٠	٤٨٠	٣٧٤,٥
—	—	٤٢٠	٥١٠	٥٥٠	٥٧٠	٦٠٠	٣٧٥,٠
—	—	٦١٠	٦٨٠	٧١٠	٧٢٠	٧٥٠	٣٧٥,٥
—	—	٨٢٠	٨٦٠	٨٨٠	٩٠٠	٩٢٠	٣٧٦,٠
١٠٠٠	١٠٣٠	١٠٥٠	١٠٧٠	١٠٩٠	١١١٠	١١٤٠	٣٧٦,٥
١٢٣٠	١٢٧٠	١٣٠٠	١٣٢٠	١٣٥٠	١٣٧٠	١٣٩٠	٣٧٧,٠
١٥٠٠	١٥٤٠	١٥٧٠	١٥٩٠	١٦٢٠	١٦٦٠	١٧٠٠	٣٧٧,٥
١٨٣٠	١٨٥٠	١٨٦٠	١٨٨٠	١٩٢٠	١٩٨٠	٢٠٣٠	٣٧٨,٠
٢١٦٠	٢١٨٠	٢١٨٠	٢٢١٠	٢٢٦٠	٢٣٣٠	٢٣٨٠	٣٧٨,٥
٢٥٦٠	٢٥٦٠	٢٥٦٠	٢٦٠٠	٢٦٦٠	٢٧٤٠	٢٧٨٠	٣٧٩,٠
٣٠٦٠	٣٠٦٠	٣٠٦٠	٣١٢٠	٣٢٤٠	—	—	٣٧٩,٥
٤٠٥٠	٤٠٥٠	٤٠٥٠	٤٢٢٠	٤٣٩٠	—	—	٣٨٠,٠
٦٣٠٠	٦٣٠٠	٦٣٠٠	٦٤٠٠	—	—	—	٣٨٠,٥

المقاسات المذكور متوسطها هي مقاسات :

جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

غير أنه لما كان متوسط هذين المقياسين لا يحدد متوسطا واحدا من مقاييس النهر الستة ولما كان هذا المقياس المتوسط ذاته لا يمثل تماما حالة النهر لذلك كان من المستحيل أن يبين بالضبط ما هو حجم الماء في الخزان على منسوب معين من مناسيب الخزان ومع متوسط معين لمقياس كودك والخرطوم . والذي هو مبين بالجدول فعلا هو الحجم بالنسبة لحالة متوسطة للنهر مقابلة لمتوسط المقياسين المذكور . وهذه الحالة المتوسطة قد سبق استخراجها من أرصاد المقياس ١٩٠٦ — ١٩١٨ .

ان مقدار الضائع من محتوى الخزان بين تاريخين لن يعطينا صافي ما أضافه الخزان الى النهر وذلك لأن التبخر من الخزان أعظم مما كان يحدث من النهر والنشع أيضا أعظم .

فاحسب كل من هذه الكميات يلزمنا معرفة مساحة الخزان ومساحة ما يشغله الخزان من النهر . ولذا نحتاج الى أن نرتب على الجداول مساحة الخزان ومساحة ما يشغله الخزان من النهر في أحوال مختلفة من منسوب الخزان ومقياس كودك على نحو ما رتبته الأقسام .

قد أعطى بيان كافٍ عن طريقة حساب المساحات وقد استنتجت المقادير بنفس الطريقة التي استعملت في حساب المحتويات .

الجدول ٨ — مساحة النهر داخل الخزانات بالكيلومترات المربعة

متوسط المقاسات							منسوب الخزان بالأمتار
أمتار ١٢٣٣ *	أمتار ١٢٣٨	أمتار ١٢٣٣	أمتار ١١٣٨	أمتار ١١٣٣	أمتار ١٠٣٨	أمتار ١٠٣٣	
—	—	—	—	—	٢٠	٩٠	٣٧٢٠
—	—	—	٠	٤٠	٩٠	١٤٠	٣٧٢٥
—	—	—	٧٠	١٠٠	١٤٠	١٨٠	٣٧٣٠
—	—	٠	١٢٠	١٦٠	١٨٠	٢٢٠	٣٧٣٥
—	—	١١٠	١٩٠	٢٠٠	٢٢٠	٢٤٠	٣٧٤٠
—	—	٢٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٨٠	٣٧٤٥
—	—	٣٠٠	٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٣٠٠	٣٧٥٠
٠	٣٠٠	٤٠٠	٣٤٠	٣٢٠	٣١٠	٣١٠	٣٧٥٥
١٠٠٠	٧٢٠	٤٦٠	٣٨٠	٣٦٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٧٦٠
١١٠٠	٨٠٠	٥٢٠	٤٢٠	٣٨٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٧٦٥
١١٥٠	٨٤٠	٥٦٠	٤٦٠	٤١٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٧٧٠
١١٨٠	٨٨٠	٦٢٠	٤٨٠	٤٤٠	٤٢٠	٤٠٠	٣٧٧٥
١٢٣٠	٩٣٠	٦٥٠	٥٢٠	٤٨٠	٤٤٠	٤٣٠	٣٧٨٠
١٣٥٠	١٠٠٠	٧٠٠	٥٨٠	٥٢٠	٤٩٠	٤٨٠	٣٧٨٥
١٤٠٠	١٠٨٠	٧٩٠	٦٥٠	٥٨٠	٥٤٠	٥٢٠	٣٧٩٠
١٥٠٠	١١٩٠	٩٠٠	٧٢٠	٦٣٠	٥٨٠	٥٨٠	٣٧٩٥
١٦٠٠	١٣٠٠	١٠٦٠	٨٥٠	—	—	—	٣٨٠٠
١٧٥٠	١٤٨٠	١٢٠٠	٩٥٠	—	—	—	٣٨٠٥

المقاسات المذكورة متوسطها هي مقاسات : جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

الفرق بين المساحات المذكورة في الجدول ٧ والجدول ٨ يبين الزائد من مساحة الخزان على مساحة النهر الطبيعي لحساب الزائد من خسائر التبخر والتشرب .

الجدول ٩ — النسبة بين متوسط مقاسات كودك والخرطوم وبين متوسط الستة مقاسات من جيتينا الى كودك

متوسط الستة مقاسات جيتينا الى كودك	متوسط مقاسات كودك والخرطوم
أمنار	أمنار
٩٠٣	٩١٦
٩٠٨	٩٠٦٩
١٠٠٣	١٠٠٢٧
١٠٠٨	١٠٠٨٩
١١٠٣	١١٠٥٦
١١٠٨	١٢٠٢٩
١٢٠٣	١٣٠١١
١٢٠٨	١٤٠٠١
١٣٠٣	١٥٠٠٣

التبخير

قد عملت أرصاد لرصد التبخر الحادث من سطح النهر الحقيقي في أحواض في النهر مع إبقاء سطح الماء فيها على منسوب النهر . وكان واحد من هذه الأرصاد في النيل الأبيض عند الخرطوم وآخر في النيل الرئيسي عند وادى حلفا وثالث عند القاهرة . وبمقارنة أرصاد هذه الأحواض بمقاييس التبخر "عمل پيش" الموضوعة في ألواح متيورولوجية وجد هنالك عامل للتحويل من أرصاد پيش الى أرصاد الأحواض وقد كانت نتائج هذه المقارنات كالآتي :

نسبة الأحواض الى پيش

الخرطوم (٣٤ شهرا)	٠,٥٨
وادى حلفا (١٢ شهرا)	٠,٥٣
الجزيرة القاهرة (١٤ شهرا)	٠,٦٣
المتوسط موزونا حسب عدد الأرصاد	٠,٥٨

فباستعمال هذا المتوسط لتحويل أرصاد پيش المأخوذة من محطات في وادى النيل الأبيض وهى الخرطوم والدويم والمالكا ل نحصل على القيم المتوسطة المبينة بصفحة ٦١ المبينة على أرصاد پيش لمدة عشر سنين . وقد استعملت هذه القيم في الحسابات الخاصة بخزانات النيل الأبيض .

التشرب بواسطة التربة

قد حصل على محتوى الماء الذى تشتمل عليه التربة المشبعة في النيل الأبيض بالطريقة الآتية : — أخذ عدة عينات للتربة المشبعة من حافة الماء بواسطة "آلة عينات التربة" ذات النمط المعتاد ذى الصندوق المغلق ثم نقلت هذه العينات في الحال الى صناديق صفيحية ثم وقى متصل الغطاء والصندوق بقطعة من أنبوب المطاط طوله نحو بوصة عطف فوق المتصل المذكور لمنع حدوث أى فقد في الرطوبة . وبعد ذلك جففت العينات وحدد مقدار ما فقدت من الرطوبة . وعند ذاك أصبح في الامكان حساب المقدار المئني لذلك الحجم من التربة الذى يشغله الماء . والنتائج مبينة أدناه وتنطبق انطباقا لا بأس به على محتويات التشبع المحصول عليها من ترب مصرية سهلة التشرب ولكن بدرجة قليلة جدا حيث جربت الطريقة في عدد عظم من العينات فيما يتعلق بالمباحث الخاصة بالتربة السفلى .

التشرب بواسطة الترب من وادى النيل الأبيض

عملت عشرين تجربة على عينات حجم الواحدة ٧٠ سنتيمترا مكعبا جمعت بواسطة تفتيش رى النيل الأبيض وفحصت بمعرفة المسترف هيوز كياوى وزارة الزراعة .

الفصل الرابع

تشغيل خزان النيل الأبيض

طريقة التشغيل عند استعماله للوقاية من الفيضان

يلزم التفكير قدر الامكان الى اغلاق فتحات السد في حالة ما يكون الفيضان منخفضا جدا اذ الواجب في مثل فيضان ١٩١٣ أن يخزن من الفيضان أقصى ما يمكن من الماء ولذا ينبغي اغلاق كل الفتحات في ١٥ يولييه أو بعد ذلك بقليل . هذا وان الارتفاع المقترح أن يوصل اليه السد يمكن من حجز مياه النيل الأبيض الى شهر نوفمبر حتى في فيضان عظيم وبذلك يمكن تقصير أجل المناسيب العالية تقصيرا جوهريا .

ولا يراد مثال على ما يمكن عمله في فيضان معتدل الارتفاع انتخب عاما ١٩١٦ و ١٩١٧ لانهما أعلى ما جاء في الأزمان الأخيرة ولتوفر المعلومات التفصيلية عنهما . وقد بينت نتائج الموازنة بواسطة المنحنيات البيانية الواردة فيما يلي صفحة ٧٢ وقد اتبعت الطريقة الآتية في عمل المنحنيات .

لفحص التأثير الحادث على المناسيب الخلفية استعمل مقياس الثمانيات . وقد حصل على النتيجة الناشئة عن حبس ايراد النيل الأبيض من منحنى ارتباط التصرف بالمقاس عند الثمانيات وقد رسم مقياس الثمانيات الحقيقي وكذلك مقياس الثمانيات مخفضا بتأثير وارد النيل الأبيض . أن مقدار التأثير عند ذروة الفيضان ليس عظيما ولكنه يزداد بمجرد مرور الذروة وبذلك يقصر أجل المناسيب العالية بمصر .

ولتحديد ما يحدثه اغلاق الفتحات من التأثير على المناسيب الأمامية استعمل تصرف المجرى . ويلاحظ عند ذروة الفيضان ان هذا التصرف يتراوح بسبب تأثير النيل الأزرق في صد مياه النيل الأبيض وقد شوهد أحيانا أن النيل الأبيض يجري منعكسا عند مصبه وهذا الجريان المعكوس لا يستمر الا مدة قصيرة وعند حصوله على مقربة من ذروة الفيضان كان من القلة بحيث أنه استنفذ في ملء مجرى النيل الأبيض بين مصبه وجبل الأولياء وهي مسافة طولها ٤٥ كيلومتر عرض النهر فيها كبير جدا .

وبمجرد ما يأخذ النيل الأزرق في الهبوط في حالة النهر الحاضرة تتطلق مياه النيل الأبيض المحبوسة فتزيد حجم الماء المنحدر عادة في النيل الأبيض . والمفروض أن الخزان يغلق في ١٦ يولييه وقد حسب مقدار المنسوب الأمامي عن ١ أغسطس و ١ سبتمبر و ١ أكتوبر و ١ نوفمبر وهذه المناسيب تحسب مثلا بواسطة اعتبار المنسوب الحقيقي عند جبل الأولياء في ١ سبتمبر ثم يزداد هذا المنسوب مع ابقاء الخزان مغلقا وذلك لأن الماء الكائن في مجرى النيل الأبيض قد ازداد بواسطة تصرف النيل الأبيض الحقيقي الذي وقف جريانه من ١٦ يولييه الى ١ سبتمبر .

ولتعيين المنسوب يلزم أن نضيف هذه الكمية الى المحتويات ثم نطرح من ذلك الخسائر الإضافية المسببة عن التشرب والتبخر مع عمل حساب الأمطار الساقطة على مسطحات المياه الزيادة الحادثة في الشهر بسبب الخزان ولهذا الغرض اعتبر التشرب ٨,٠ متر مكعب في كل متر مربع من المسطح (أما فيما يختص بحساب الخسائر في التخزين فيعتبرانه متر مكعب في كل متر مربع) .

ومن جدول المحتويات يمكن الحصول على درجة تأثير هذه الزيادة الحادثة في الكمية على منسوب الماء . واتباع هذه الطريقة ابتداء من تاريخ الاغلاق وازدادة تصرف النيل الأبيض المتراكم (عند مقياس المجرى) الى الماء الموجود في المجرى بطبيعة الحال يمكن الحصول على المنسوب الكائن أمام الخزان في أى وقت ما .

الموازنة في السنين الماثلة لسنتي ١٩١٦ و ١٩١٧

من بين السنين الحديثة والتي تيسر لدينا عن تصرفاتها المعلومات التامة تقريبا نخص عامي ١٩١٦ و ١٩١٧ بأنهما الوحيدان اللذان فيهما بلغ الفيضان ارتفاعا عظيما يذكر وقد حسب مبلغ تأثير سد النيل الأبيض في هذين العامين بالطريقة المبينة بعاليه . وقد أوردنا بيانا وافيا عن النتائج بواسطة المنحنيات المرفقة التي يتضح منها أنه في أثناء ارتفاع النيل الرئيسي

لا يكون للسد الا تأثيرا ضعيفا في تخفيض النهر شماليه ولكن التأثير يأخذ في الزيادة المحسوسة بمجرد ما يقل معدل الارتفاع قبل بلوغ ذروة الفيضان مباشرة ثم يزداد حتى يبلغ نحو ٧٠ سنتيمترا عند ما يهبط النيل الرئيسى . وهذه النتيجة في شكلها الاجمالى هي كما ينتظر .

وقد بين التأثير الواقع على المناسيب أمام الخزان في شكل ه الذى يتضح منه أن جميع تصرف النيل الأبيض يمكن حجه الى نهاية نوفمبر عند الضرورة دون أن يمتلئ الخزان الى المنسوب المقرر للوقاية من الفيضان . ولما كان النيل في عام ١٨٧٨ عند الخرطوم حسبا وصل اليه مبلغ يقيننا الآن أعلى بنحو متر مما كان عليه في عام ١٩١٧ . فيكون الخزين المتيسر في الخزان أقل مقدارا ويكون منسوبه بوجه التقريب ٣٨٠ في ١٧ أكتوبر هذا على زعم ان تصرف النيل الأبيض (عند المجرن) السابق لذروة الفيضان قد كان مطابقا لما جاء في عام ١٩١٧ . ونظرا الى زيادة ارتفاع المناسيب في وادى النيل الأبيض والى زيادة حجم المجرور (عن كل سنتيمتر من العمق) على هذه المناسيب فان التصرف عند المجرن يكون بمجرد بدء النهر في الهبوط أعظم مما كان عليه في عام ١٩١٧ ويدل الحساب التقريبي ان معامل الزيادة هو نحو ١٣٠ فاستبقاء هذا يؤدى الى زيادة تخفيض المناسيب الخلفية أى في النيل الرئيسى والى ارتفاع أسرع في الخزان أمام السد .

وقد تيسر استمرار فيضانى ١٩١٦ و ١٩١٧ الى البحر بلاعظم مشقة . وكان أعلى ما وصلت اليه المناسيب عند أسوان في هذين العامين ٩٣,٠٩ و ٩٣,١٥ فيصبح لنا والحالة هذه القول بأن منسوب ٩٣ عند أسوان ليس بخطر . وقد حصل هذا في ١٨ أكتوبر سنة ١٨٧٨ أثناء هبوط النهر .

وبتتبع فيضان من الفيضانات العظيمة يكون من المفيد ترك النهر ليهبط الى أدنى من ذلك قبل ترك الماء يتسرب من السد وذلك اتقاء لانزلاق الجسور بسبب تطاول مدة التشبع وتقليل امتاع الرشح . على ان هذا سيصير تقريره في الحين المناسب . وسيتضح ان الخزان سترك مجالا كافيا للوازنة اذ من الممكن حجز النيل الأبيض برمته الى نوفمبر عند الضرورة كما هو مبين بالشكل حتى على فرض زيادة التصرف على النهر حالة هبوطه عما حدث في عامى ١٩١٦ و ١٩١٧ .

وتدل نظرية الاحتمال على انه نظرا الى شدة التفاوت في ايراد النيل الأزرق وقلة التفاوت في ايراد النيل الأبيض لا ينتظر ان ابتعاد الفيضان عن حد المتوسط يكون مسببا — الى أى حد كبير — عن وارد النيل الأبيض . غير انه نظرا لما بين الايرادين من المناسبة يمحتمل ان ايراد النيل الأبيض سيكون فوق المعتاد .

ويلاحظ من جهة أخرى أن زيادة الارتفاع في مياه بركة النيل الأبيض يدل على ان ارتفاع منسوبها بمقدار معلوم يحتاج الى زيادة من الماء نظرا الى زيادة السعة المراد ملؤها وكذلك يرى ان تأثير الازيادة الكبير للتصرف الوارد قبل ذروة الفيضان سيبطل مفعوله بدرجة عظيمة .

وكذلك يرى أن تشغيل الخزانات في عامى ١٩١٦ و ١٩١٧ يعطينا فكرة حسنة عما يمكنه تأديته في فيضانات أعلى من ذلك .

وفي المذكرة الآتية بيان الابحاث الحسابية لما يمحتمل أن يصل اليه تصرف النهر عند مالا كال في فيضان كفيضان عام ١٨٧٨ .

محتمل تصرف النيل الأبيض عند مالا كال في عام ذى فيضان مرتفع (*)

قد اختير عام ١٨٧٨ على اعتباره أعلى عام أخذت عنه أرصاد وافية . فالمسألة والحالة هذه هي : اذا علم لنا تصرف النيل الرئيسى عند ذروة الفيضان وما يقابله من التصرف عند مالا كال في عدد من السنين (١٩٠٦ — ١٩١٦) واجمالى تصرف النيل الرئيسى عند ذروة الفيضان في ١٨٧٨ فما هي أقرب المقادير النسبية المحتملة لتصرفات النيل الأزرق مع العطبرة وتصرفات النيل الأبيض في عام ١٨٧٨ ؟

هذه المسألة لا يمكن حلها إلا على وجه التقريب على أن الحل سيكون متاربا للتحقيق بدرجة كافية للقاصد العملية .

وأهم ما تتوقف عليه المقادير النسبية الآتية الذكر هو تغيرات النهرين عن متوسطهما مقيسة حسب الطريقة المعتادة بواسطة الابعادات المعيارية .

* قد عمل البحث الآتى منذ بضعة أعوام وهناك اختلاف يسير بين الأرقام المستعملة لتصرفات والقيم المستعملة كنتائج لاحداث الابحاث . على ان هذا لا يحدث في النتيجة المحصول عليها تغييرا جوهريا بوجه عام .

فأهم النتائج هي أن أكثر النهرين تغييراً أجدرهما بأن يمد النهر الرئيسى بالقسط الأرجح من زيادة اضافية فوق متوسطها وبعبارة أخرى أن المقدار النسبي الوارد من النيل الأزرق في فيضان عال يكون أعظم من هذا المقدار في فيضان منخفض. إذا لم يكن هنالك أدنى صلة بين متصرفي النهرين فإن أقرب ما يحتمل من أقساط الزيادة الحادثة على النهر الرئيسى فوق متوسطه تكون مناسبة لمربعات الابتعادات المعيارية الأساسية أعني أنه في هذه الحالة تكون النسبة بين قسط النيل الأزرق مع العطبرة وقسط النيل الأبيض كالنسبة بين (١٥٠٠) و (٦٤) أي كنحو ٥٣٠ الى ١ ولكن التناسب الصغير الذى بين التصرفين يخفض هذه النسبة الى نحو ٤٥ الى ١

ومعنى هذا هو أنه إذا كان متوسط التصرف للنيل الرئيسى ١٠٠٠٠ وللنيل الأزرق والعطبرة ٩٠٠٠ وللنيل الأبيض ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية ثم دقن في سنة معينة تصرف قدره ١٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية للنيل الرئيسى اذن فأقرب تصرف يحتمل للنيل الأزرق (مع العطبرة) هو ١١٩٣٥ متر مكعب في الثانية وللنيل الأبيض ١٠٦٥ متر مكعب في الثانية.

وهنا تمثل لدينا المسألة الآتية : وهى ماذا يجب اعتباره المتوسط الصحيح لتصرف النيل الأبيض اذا لم نحصل على تصرفه إلا عن اثني عشر عاما فقط كان في أثناءها متوسط النيل الرئيسى أقل منه أثناء الثمانية والأربعين عاما الأخيرة على أنه سيتضح لنا أن تصرف النيل الأبيض المحسوب لعام ١٨٧٨ هو واحد بعينه سواء جعلنا قاعدتنا في الحسابات ٨٩٤٠ متر مكعب في الثانية أى متوسط التصرف الأقصى للنيل الرئيسى أثناء الاحد عشر عاما الأخيرة أو ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية أى المتوسط عن الثمانية والأربعين عاما الأخيرة . وعلة هذا هى أنه وإن كنا في الحالة الثانية نستخدم أعلى المتوسطين لتصرف النيل الأبيض فإن هذا يعوّض بالزيادة الأقل التى تكون لفيضان عال فوق المتوسط والتي توزع بنسبة ١ في ٤٦ للنيل الأبيض .

والنتيجة هى ان أقرب قيمة محتملة لتصرف النيل الأبيض في عام ١٨٧٨ هو مقدار أكبر من متوسط الاحد عشر عاما الأخيرة بنحو ١٠٠ متر مكعب في الثانية . فاذا عاد في المستقبل فيضان كفيضان ١٨٧٨ فإن التصرف الفعلى يكون بطبيعة الحال أكثر أو أقل من الأرقام المستعملة ولكن احتمال عودة مثل ذلك الفيضان تقل في حالة ابتعاد هذا التصرف عن القيمة الأقرب احتمالا والحسابات المبني عليها ما تقدم مردفة بنهاية هذه المذكرة . غير أن الأرقام الاضافية التالية قد أوردت ههنا تأكيداً للنتائج المحصول عليها .

الجدول ١٠

متوسط التصرف عند مالا كال في المدة الحرجة أى من ٦ — ٣١ أغسطس			أعظم تصرف عند اسوان (من جدول ارتباط التصرف بالمقاس)			السنة
		١٠٧٠			١٠٩٢٠	١٩٠٨
		١٠٠٠			١٠٦٨٠	١٩١٦
		١١٨٠			١٠٥٨٤	١٩٠٩
		١٠٥٠			١٠٣٢٠	١٩١٠
	١٠٨٠			١٠٦٢٦	المتوسط
		١٠٧٠			٩٥٦٢	١٩٠٦
الفرق		٩٨٠	الفرق		٩٥٦٢	١٩١٤
٤٠		١٠٣٠	١٤٢١		٩٤٩٦	١٩١١
		١٠٨٠			٨٢٠٠	١٩١٢
	١٠٤٠			٩٢٠٥	المتوسط
		١٠٦٠			٩٩١٦	متوسط هذه الثمانية سنين
						متوسط النهاية العظمى
					٩٩٨٠	لمدة ٤٨ سنة

ونقول على وجه التقريب ان زيادة ١٤٢٠ متر مكعب في الثانية في متوسط تصرف النيل الرئيسى كانت مصحوبة بزيادة ٤٠ مترا مكعبا في الثانية في متوسط تصرف النيل الأبيض .

فاذا احتفظ بهذه الزيادة المتناسبة فان بلوغ تصرف النيل الرئيسى ١٣٠٠٠ يستلزم وصول تصرف النيل الأبيض الى نحو ١١٦٠ . وهذا ينطبق على نتيجة الحساب الأدق السابق عمله والذي أعطى ١١٤٠ متر مكعب فى الثانية . وهذه القيمة أعلى من كل ما دؤن من تصرفات النيل الأبيض ما عدا تصرف ١٩٠٩

ماحق عن أقرب تصرف محتمل للنيل الأبيض فى عام ١٨٧٨ افرض ان ب هو متوسط تصرف النيل الأزرق مع العطبرة وافرض ان و هو متوسط تصرف النيل الأبيض عند مالا كال فى تاريخ سابق بحيث ان و ك ب ينضمان فى النيل الرئيسى فى آن واحد . وافرض ان م هو متوسط تصرف النيل الرئيسى .

ب ك و ك م تدل على ابتعادات التصرفات الآتية الذ كر عن متوسطاتها و ا ك ا هما الابتعادان المعياريان للنيل الأزرق والنيل الأبيض .

ر هو معامل التناسب بين ب ك م فن التصرف و + و الذى يجتاز مالا كال تفصل كمية تذهب لماء المجرور جنوبى الخرطوم وكلما كان النيل الأزرق أعلى كانت هذه الكمية أكبر كما تبين . فلنفرض أنها متناسبة مع ب فنكتبها هكذا ا ب . اذن يكون :

$$ب + (و - ا ب) = م \dots \dots \dots (١)$$

ويلزمنا إيجاد القيمتين الأقرب احتمال ل ب ك و باعتبار هذه المعادلة

فاحتمال مجيء القيمتين ب ك و معا هو

$$ح = \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{(1-1)} + \frac{2}{(1-1)} - \frac{2}{(1-1)}}} \dots \dots \dots (٢)$$

(راجع مادة الاحتمال "دائرة المعارف" البريطانية) .

وفى أرجح الحالات تكون ح حدا أقصى .

والشرطية اللازمة لهذا هى :

$$\frac{2}{21} + \frac{2}{21} - \frac{2}{21}$$

وهى حد أدنى يعطى عند أخذ التفاضل واستعمال المعادلة (١)

$$\frac{2}{21} - \frac{2}{21} = [(1-1) - (1-1)] \frac{2}{21} = 0$$

$$\frac{2}{21} = \frac{2}{21} \dots \dots \dots (٣)$$

واذا فرضنا انه لا تناسب بين النهرين عند ملتقاهما واعتبرنا ان و ك ب هما الابتعادان عن المتوسط فى تلك النقطة فانا نحصل على :

$$\frac{2}{21} = \frac{2}{21}$$

كما تقدم :

وللحساب يعتبر ان ا = ١٥٠٠ متر مكعب فى الثانية (وهو المقدار التقريبي للابتعاد المعيارى للنيل الأزرق عند الكاملين أول النيل الرئيسى عند اسوان .

وان ا = ٦٤ مترا مكعبا فى الثانية . وان ر = ٠,٤٩ تناسب بين النيل الرئيسى عند أسوان والنيل الأبيض عند مالا كال ولذلك فهو تقريبا عين التناسب بين النيل الأبيض والنيل الأزرق مع العطبرة .

فى ١٩١٦ كانت ا نحو ١ فى ٢٠ وفى ١٨٧٨ كان ينبغى أن تكون نحو ١ فى ١٥ وليس لقيمة ا تأثير عظيم على النتيجة وستعتبر هذه القيمة ١ فى ٥

فباستبدال الرموز بالقيم فى معادلة ٣ نحصل على :

$$\frac{(\frac{14}{10} \times 1500 \times 0.249 + 64)}{(\frac{14}{10} \times 1500 + 64 \times 0.249)} = \frac{2}{21}$$

الجدول ١١ سد جبل الأولياء

مناسيب أممية

التصرفات بملايين الامتار المكعبة — المناسيب بالامتار — باعتبار صفر مقياس الخرطوم ٣٦٠.٠

السنة	المدة	تصرفات المجرى أثناء المدة	متوسط منسوب الخرزان جيتينا — كودك آخر المدة	الخسارة بالتشرب (مع التبخر والمطر)	المقدار الموجود بالخرزان في نهاية المدة فوق النهر الفعلي	منسوب الخرزان في نهاية المدة
١٩١٦	١٦ - ٣١ يولييه	٤٥٠	١٦,٨٢	١٠٠	٣٥٠	٣٧٤, ٤
	أغسطس	١٠٠٠	١٧,٩١	٣٠٠	١٠٥٠	٣٧٦, ٧
	سبتمبر	٢٦٥٠	١٨,٣١	٤٣٥	٣٢٦٥	٣٧٨, ٥
	أكتوبر	٣٧٨٠	١٨,٠٥	٩٤٠	٦١٠٥	٣٧٩, ٤٥
	نوفمبر	٣٧٦٠	١٧,٦٤	١٣٨٠	٨٤٨٥	٣٨٠, ٠
١٩١٧	١٦ - ٣١ يولييه	٦١٠	١٧,٠٣	١٤٠	٤٧٠	٣٧٤, ٨
	أغسطس	١٩٧٩	١٨,٠٥	٣٥٠	١١٩٠	٣٧٧, ٠
	سبتمبر	١٩٥٠	١٨,٥٧	٣٦٥	٢٧٧٥	٣٧٨, ٦
	أكتوبر	٥٢٢٠	١٨,٠٩	١٢٣٥	٦٧٦٠	٣٧٩, ٧
	نوفمبر	٤١٣٠	١٧,٧١	١٤٢٥	٩٤٦٥	٣٨٠, ٢
١٨٧٨	١٦ - ٣١ يولييه	٦١٠	١٨,٠٣	١٤٠	٤٧٠	٣٧٦, ٣
	أغسطس	١٠٧٠	١٩,٠٥	١٣٠	١٤١٠	٣٧٨, ١*
	سبتمبر	٢١٤٥	١٩,٠٩	٢٥٦٠	٧٧٨١	٣٨٠, ٤*
	أكتوبر	٦٧٨٦				

* مستخرجة بطريق الامتداد .

التبخر والمطر

يولييه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
بالمليمتر يوميا	بالمليمتر يوميا	بالمليمتر يوميا	بالمليمتر يوميا	بالمليمتر يوميا
٢,٨	٣,٨	١,٩	١,٠	—
٢,٥	٠,٣	٢,٥	٥,١	٨,٣
النهاية العظمى لماء المطر (١٩٠٦ - ١٩١٩)				
التبخر - المطر				

الجدول ١٢ - معدل جنس الأوكس

Handwritten: *Handwritten*

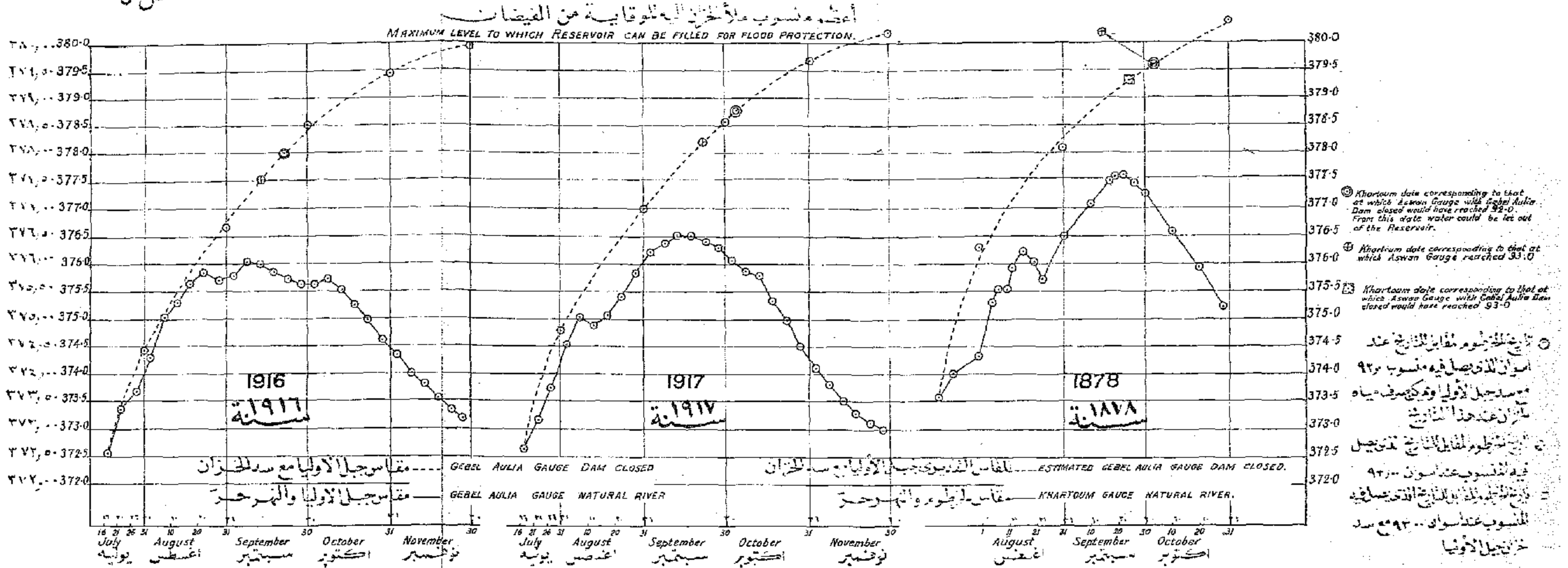
مقاس أسوان المقابل	أسوان - متر مكعب في الثانية	أسوان		تاريخ أسوان	تصرف الجرن عند أسوان ٪ ٨٠	منسوب التيارات المقابل	التيارات - متر مكعب في الثانية الواحدة	التيارات		تصرف الجرن متر مكعب في الثانية الواحدة	تواريخ الخطوط	الشهور	السنة
		تعرف متر مكعب في الثانية الواحدة	المقاس					تعرف متر مكعب في الثانية الواحدة	المقاس				
٩٢٧١	٩١٥٩	٩٢٣٠	٩٢٧٤	١٥ - ٢٤ أغسطس	٧١	١٥١٢	٦٦٨٥	١٥١٧	٦٧٧٤	٨٩	١٠ - ١	أغسطس	١٩١٦
٩٣٠١	٩٩١٢	١٠٠٣٠	٩٣٠٥	٢٥ - أغسطس	١١٨	١٦٠٠	٨٣٠٠	١٦٠٨	٨٤٤٧	١٤٧	٢٠ - ١١		
٩٢٧٨	٩٣٢٨	١٠٠٠٠	٩٣٠٤	٣ - ١١ سبتمبر	٦٧٢	١٥٩٤	٨١٨٠	١٦٣٩	٩٠٢٠	٨٤٠	٣١ - ٢١		
٩٢٩٥	٩٧٧٠	١٠٢٢٠	٩٣١٢	١٢ - ٢١ سبتمبر	٤٥٠	١٦٣٧	٨٧٩٨	١٦٥٨	٩٣٦٠	٥٦٢	١٠ - ١	سبتمبر	١٩١٦
٩٢٤٣	٨٤٩٤	٩٣٦٠	٩٢٧٩	٢٢ - ١ أكتوبر	٨٦٦	١٦١٤	٨٣١٥	١٦٦٠	٩٣٩٧	١٠٨٢	٢٠ - ١١		
٩١٧١	٧٠٤٨	٨١٩٠	٩٢٢٩	٢ - ١١ أكتوبر	١١٤٢	١٥٥٣	٧١٩٢	١٦٣٠	٨٦٢٠	١٤٢٨	٣٠ - ٢١		
٩١٦٦	٦٩٥٢	٧٧٨٠	٩٢٠٩	١٢ - ٢١ أكتوبر	٨٢٨	١٥٧٦	٧٦٠٥	١٦٣١	٨٦٤٠	١٠٣٥	١٠ - ١	أكتوبر	١٩١٦
٩٠٩٤	٥٧٥٦	٦٧٧٠	٩١٥٦	٢٢ - ١ نوفمبر	١٠١٤	١٥٣٣	٦٨١٣	١٦٠١	٨٠٨٠	١٢٦٧	٢٠ - ١١		
٨٩٣٨	٣٧٦٧	٥٢٧٥	٩٠٦٠	٢ - ١١ نوفمبر	١٥٠٨	١٤٣٠	٤٥٠٥	١٦١٠	٦٣٩٠	١٨٨٥	٣١ - ٢١		
٩١٢١	٦١٨٨	٦٤٣٠	٩١٣٦	١٥ - ٢٤ أغسطس	٢٤٢	١٥٢٩	٥٩٨٢	١٥٤٩	٦٢٨٥	٣٠٣	١٠ - ١	أغسطس	١٩١٧
٩١٥٤	٦٧٢٠	٧٢٩٠	٩١٨٤	٢٥ - أغسطس	٥٦٠	١٤٩٩	٥٥١٩	١٥٤٥	٦٢١٩	٧٠٠	٢٠ - ١١		
٩٢٧٨	٩٣٣٨	٩٥١٠	٩٢٨٥	٣ - ١١ سبتمبر	١٧٢	١٦١٨	٧٤٤٠	١٦٢٩	٧٦٥٥	٢١٥	٣١ - ٢١		
٩٢٩٥	٩٧٦٤	١٠١٤٠	٩٣٠٩	١٢ - ٢١ سبتمبر	٣٧٦	١٦٦٧	٨٥٦٥	١٦٨١	٩٠٢٥	٤٧٠	١٠ - ١	سبتمبر	١٩١٧
٩٢٨١	٩٤١٢	٩٩٢٠	٩٣٠١	٢٢ - ١ أكتوبر	٥٠٨	١٦٩٤	٩٥٥٠	١٧٠٩	١٠١٨٥	٦٣٥	٢٠ - ١١		
٩٢٤٨	٨٦١٤	٩٥٤٠	٩٢٨٦	٢ - ١١ أكتوبر	٩٢٦	١٦٣٦	٩٠٢٨	١٧٠٩	٩٧٦٠	١١٥٧	٢٠ - ٢١		
٩١٤٥	٦٥٨٠	٨٠٦٠	٩٢٢٣	١٢ - ٢١ أكتوبر	١٤٨٠	١٥٩٠	٧٩١٠	١٦٦٦	٩٧٦٠	١٨٥٠	١٠ - ١	أكتوبر	١٩١٧
٩٠٢٥	٤٩٣٤	٦٥١٠	٩١٤١	٢ - ١١ نوفمبر	١٥٧٦	١٥٠٢	٥٩٨٥	١٥٩٢	٧٩٥٥	١٩٧٠	٢٠ - ١١		
٨٩١٦	٣٥٢٨	٥١٤٠	٩٠٥٠	٢ - ١١ نوفمبر	١٦١٢	١٣٨٨	٣٩٧٠	١٥٠٢	٥٩٨٥	٢٠١٥	٢١ - ٢١		
٩٢٢٨	٨٢٩٨	٨٦٤٠	٩٢٤٩	١٥ - ٢٤ أغسطس	٢٤٢	—	—	—	—	٢٠٣	١٠ - ١	أغسطس	١٨٧٨
٩٢٥٢	٨٦٩٥	٩٢٥٥	٩٢٧٥	٢٥ - أغسطس	٥٦٠	—	—	—	—	٧٠٠	٢٠ - ١١		
٩٣٢٢	١٠٥٠٣	١٠٦٧٥	٩٣٢٨	٣ - ١١ سبتمبر	١٧٢	—	—	—	—	٢١٥	٢١ - ٢١		
٩٣٧٢	١٢٠٠٤	١٢٣٨٠	٩٣٨٣	١٢ - ٢١ سبتمبر	٢٧٦	—	—	—	—	٤٧٠	١٠ - ١	سبتمبر	١٨٧٨
٩٣٨٣	١٢٣٩٢	١٢٩٠٠	٩٣٩٨	٢٢ - ١ أكتوبر	٥٠٨	—	—	—	—	٦٣٥	٢٠ - ١١		
٩٢٨٩	١١٠٠٧	١٢٢١٠	٩٣٧٨	٢ - ١١ أكتوبر	١٢٠٣	—	—	—	—	١٥٠٤	٣٠ - ٢١		
٩١٩٧	٧٥٣٦	٩٤٦٠	٩٢٨٣	١٢ - ٢١ أكتوبر	١٩٢٤	—	—	—	—	٢٤٠٥	١٠ - ١	أكتوبر	١٨٧٨
٩١٠١	٥٨٧١	٧٩٢٠	٩٢١٦	٢ - ١١ نوفمبر	٢٠٤٩	—	—	—	—	٢٥٦١	٢٠ - ١١		
٨٩٩٢	٤٠٣٩	٦١٢٥	٩١١٨	٢ - ١١ نوفمبر	٢٠٩٦	—	—	—	—	٢٦٢٠	٢١ - ٢١		

FLOOD PROTECTION EFFECT OF THE WHITE NILE DAM IN HIGH FLOODS

الوقاية من الفيضان تأثير سد النيل الأبيض في الفيضانات العالية

Fig. 5

شكل ٥



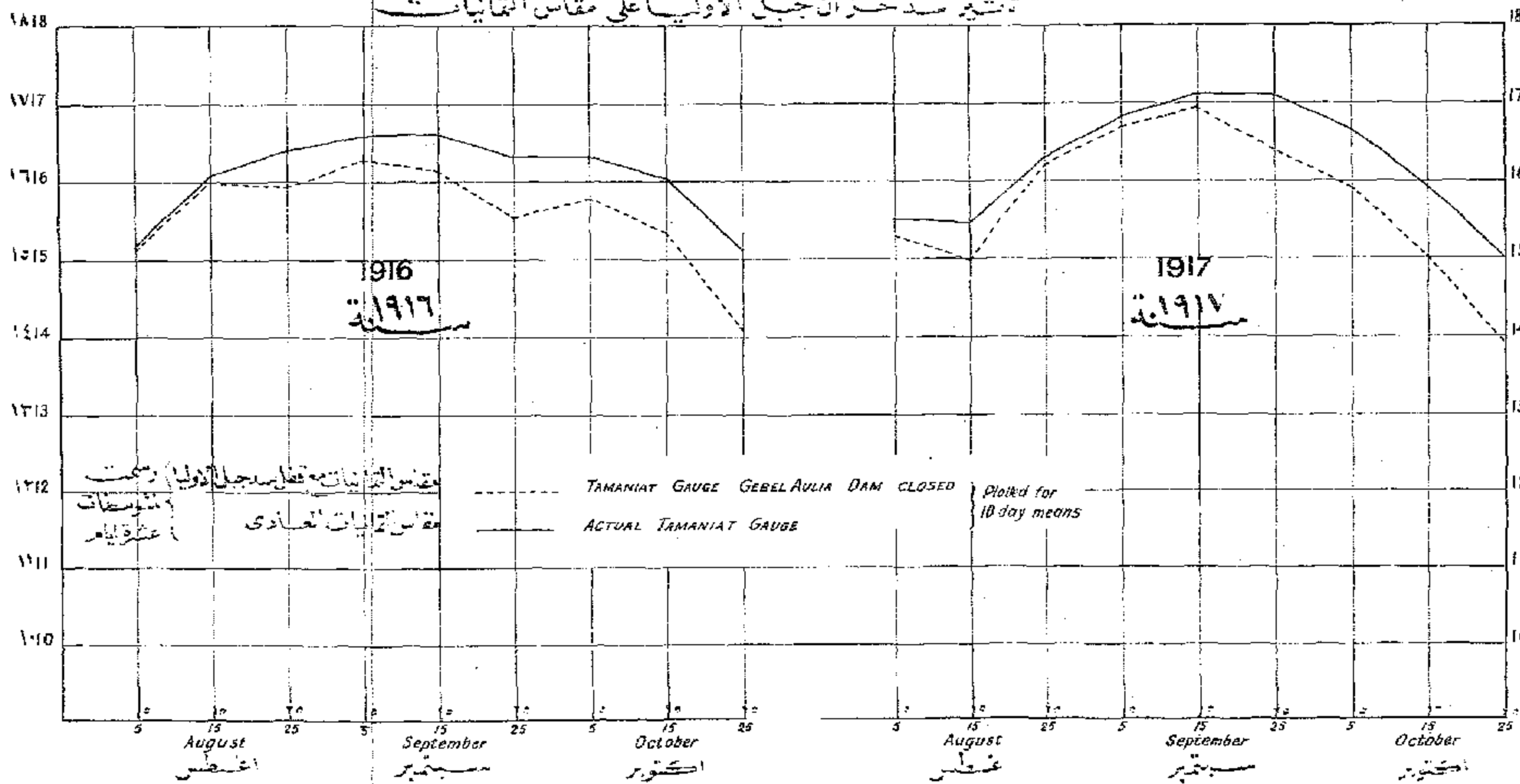
General Note. - In the period's July 20 - Aug. 20, 1916 and July 30 - Sept. 9, the means of Magasin discharge observations are not very reliable owing to the considerable fluctuations of individual discharges combined with the smallness of the velocities.

ملحوظة عامة: - في المدة من ٢٠ يوليو - ٢٠ أغسطس ١٩١٦ و من ٣٠ يوليو - ٩ سبتمبر ١٩١٧، متوسطات تصريف المصنع غير موثوقة بسبب التقلبات الكبيرة في تصريفات الفردية مع صغر السرعات.

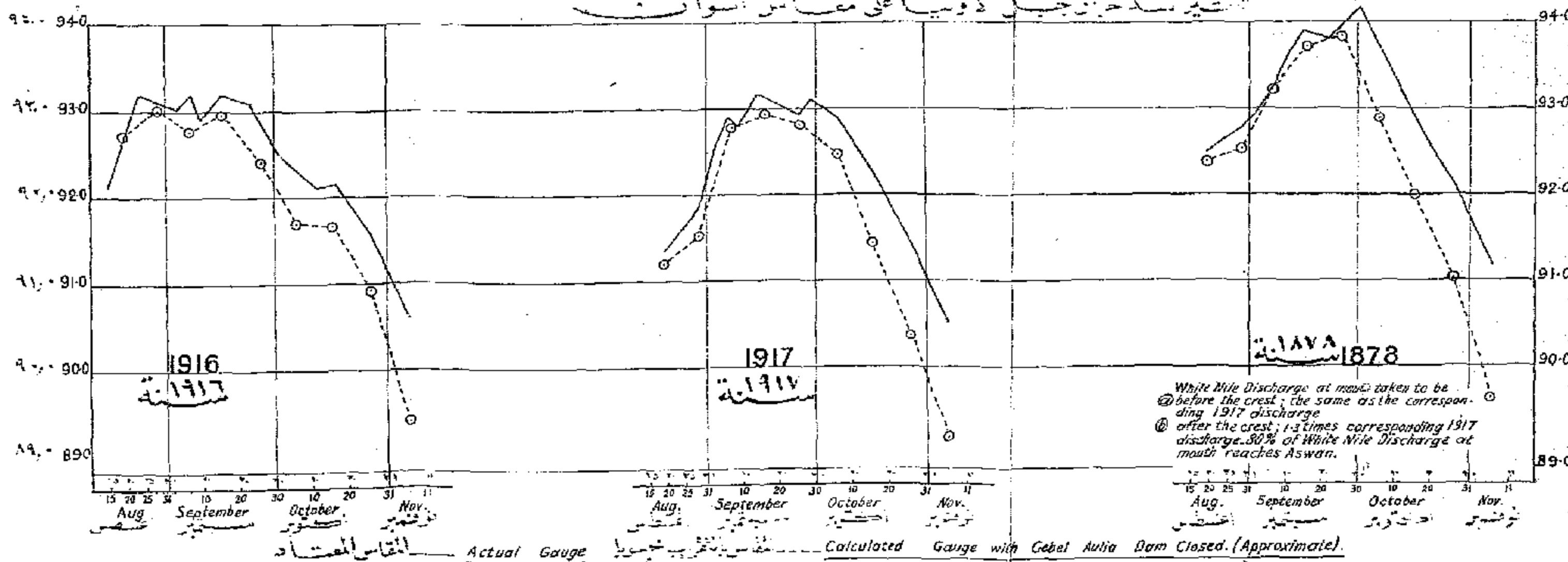
ملحوظة: - في سنة ١٨٧٨، إحصاء مقاييس الترسيب الذي موجود في جبال أوليا ليس موثوقاً به. منسوب سد شتاتس القوية المستنتج من مقارنة في المقاسات هو ٣٦٢.٥٣ م. منسوب سد شتاتس القوية المستنتج هو ٣٦٠.٠٠ م.

For 1878. - Gauge readings on the Khartoum old Gauge are available but the zero of the gauge is unknown. The adopted value of the zero of this old gauge determined by correlation with other gauges is 363.32. Present Khartoum Gauge zero 360.00.

EFFECT ON TAMANIAT GAUGE OF CLOSING GEBEL AULIA DAM تأثير سد خزان جبل أوليا على مقاس التمانيات



EFFECT ON ASWAN GAUGE OF CLOSING GEBEL AULIA DAM تأثير سد خزان جبل أوليا على مقاس أسوان



Printed by the Survey of Egypt April 1920 (5571)

(١٠٠٠٠)

A.E. Hunt.

25. 2. 20

طريقة التشغيل عند استعماله للتخزين

ان ما يحتويه ماء النيل الأبيض من الطمي قليل جدا ولذلك يمكن تخزينه اذا دعت الضرورة في أى وقت من الفترة التى يكون الماء فيها زائدا عن مطالب مصر . والخزانات التى على النيل الأزرق أو النيل الرئيسى لا يمكن ملؤها الا فى ذلك الجزء من فترة الزيادة الذى لا يكون النيل الأزرق فيه حاملا كميات عظيمة من الطمي .

والعادة فى كل موسم أن يزداد الايراد الصيفى للنهر بمنع جريان الماء على الاطلاق الى البحر وذلك ببناء جسور ترابية اى سدود على مقربة من مصب فرعى النهر كليهما . وهذه السدود تحجز كل ماء يتسرب من خلال قنطرة الدلتا وتحجز أيضا ماء الذئع المرنند الى النهر من الأرض المزروعة . وعلى ذلك فلا ماء يدخل البحر مباشرة منذ تاريخ ما فى غضون شهر مارس الى أواسط أغسطس . أو بعبارة أخرى فى خلال هذه الفترة يستخدم ايراد النهر بأكمله فى شؤون الري .

والفترات التى كانت هذه السدود لا تؤدى أثناءها عملا وكان الماء يجرى الى البحر أعنى التى كان فى خلالها ماء زائد مبينة بالجدول الآتى عن بضعة من الأعوام الأخيرة .

ومتوسط الايراد فى هذه السنين هو أقل من المتوسط العام فى العشرين سنة الأخيرة .

الجدول ١٣ — مبينة تواريخ فتح واقفال السدود عند مصبى فرع النيل

الفصل	فرع رشيد		فرع دمياط	
	تاريخ الفتح	تاريخ الاقفال	تاريخ الفتح	تاريخ الاقفال
١٩١١—١٩١٢ ...	٨ أغسطس	٣١ مارس	١٨ أغسطس	٢ مارس
١٩١٢—١٩١٣ ...	١٠ »	١٨ »	١٢ »	١٢ »
١٩١٣—١٩١٤ ...	٢٥ »	٦ »	١٥ سبتمبر	٢٩ نوفمبر (١٩١٣)
١٩١٤—١٩١٥ ...	١٢ »	٢٤ »	١٧ أغسطس	٦ يناير
١٩١٥—١٩١٦ ...	١٢ »	١٤ »	٢٣ »	١ مارس
متوسط التاريخ ...	١٣ أغسطس	١٩ مارس	٢٣ أغسطس	٥ فبراير
المتوسط التقريبي التاريخ المقابل عند قناطر الدلتا ...	٨ »	١٤ »	٢٠ »	٢ »
المتوسط التقريبي التاريخ المقابل عند أسوان ...	٢٦ يولييه	١ »	٧ »	٢٠ يناير
المتوسط التقريبي التاريخ المقابل عند الخرطوم ...	١٠ »	١٠ فبراير	٢٢ يولييه	٣ »

ملحوظة — الفترات التى تستغرقها المياه فى الانتقال تختلف من فصل لآخر وتكون أطول فى فصول الانخفاض .

وقبل قطع السدود ببضعة أيام تكون هناك زيادة من الماء اذ يحتاج الى مقدار معين من الماء لملء المجرور للحصول على فرق موازنة كاف لا كتساح السدود عند الشروع فى قطعها .

وقد اختير ١٥ يولييه (تاريخ الخرطوم) كتاريخ مأمون لسحب المياه من النيل الأبيض لملء خزانته .

ولما لم يكن فى الامكان التنبؤ عن ماهية الفيضان المقبل بأى درجة من التحقيق فمن الضرورى الشروع فى مباشرة هذا الملء بأسرع ما يمكن احتياطا لحدوث فيضان شديد الانخفاض كفيضان ١٩١٣ — ١٩١٤ حيث تقضى الضرورة بخزن أقصى مقدار ممكن من الماء .

وفى الجداول الآتية بيان بتصريف النهر عند أسوان أثناء بضعة أشهر من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ وهو أدنى ما يعرف من الفيضانات ومن عام ١٩١٥ — ١٩١٦ وهو فيضان عادى الانخفاض . وثمت أيضا بيان بالمقادير المتيسرة لملء خزان النيل الأبيض .

وللاطلاع على تكرار الفيضانات المنخفضة راجع الفصل الرابع من الباب الثانى الذى يظهر منه ان اجمالى التصريف من يولييه الى يونيه فى عام ١٩١٣ — ١٩١٤ كان نحو ٤١ ألف مليون متر مكعب وهذا أدنى اجمالى يعرف . فى حين انه فى أعوام أخرى من الشديدة الانخفاض كان التصريف فى أثناء ذلك الفصل هو نحو ٦٠ ألف مليون وفى عام ١٩١٥ — ١٩١٦ كان نحو ٦٥ مليون وهذه التقديرات مأخوذة من جدول ارتباط التصريف بالمقاس .

الجدول ١٤ — مبينا كمية المياه المتيسرة للتخزين في خزان النيل الأبيض في عام كعام ١٩١٣ — ١٩١٤ مع بقاء المساحة المترعة حالا كما هي :

تاريخ أسوان	تاريخ الخرطوم المقابل	التصرف التبريري عند أسوان* النهر الطبيعي	المطالب النظرية للزراعة الحالية وفيها الدياض	الزائد عند أسوان	الزيادة المأدلة عند الخرطوم (٢٥ و ١ أسوان)	تصرف النيل الأبيض	المياه المتيسرة للتخزين في خزان النيل الأبيض	المأخوذ لخزان أسوان
(١١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)
١ — ٣١ أغسطس	١٦ يوليو — ١٨ أغسطس	٦٠٩٠	٤٧٣٠	١٣٧٠	١٧١٠	١٧٣٠	١٧١٠	—
٦ — ٣٠ سبتمبر	١٩ أغسطس — ١٩ سبتمبر	١١١٣٠	٦٠٠٠	٥١٣٠	٦٤١٠	٢٠٥٠	٢٠٥٠	—
٦ — ٣١ أكتوبر	٢٠ سبتمبر — ١٩ أكتوبر	٧٤٥٠	٤٧٣٠	٢٧٢٠	٣٤٠٠	٢٣٤٠	٢٣٤٠	—
١٠ — ٣٠ نوفمبر	٢٠ أكتوبر — ١٦ نوفمبر	٤٠٧٠	١٩٣٠	٢١٤٠	٢٦٨٠	٢٢٢٠	٩٧٠	١٣٦٠
٦ — ٣١ ديسمبر	١٧ نوفمبر — ١٥ ديسمبر	٢٨١٠	١٧٦٠	١٠٥٠	١٣١٠	١٩٨٠	٣٠٠	٨١٠
٦ — ٣١ يناير	١٦ ديسمبر — ١٣ يناير	١٧١٠	١٥٠٠	٢١٠	—	—	—	٢١٠
						المجموع	٧٣٧٠	٢٣٨٠

(ملاحظة) بمقارنة هذا الجدول بالجدول التالي يتضح انخفاض فيضان عام ١٩١٣

* اتقاء للمبالغة في تقدير تصرفات الفيضان قد خفضت التصرفات الممولة بالكرتتر عند أسوان بقدر يتراوح بين ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية وصفر عند ما يكون ٢٠٠٠ متر مكعب وذلك الى أن تعرف نتائج التجارب النهائية التي تعمل الآن لمعرفة تأثير الاضطراب عند ما تكون السرعة عالية .

† ملء خزان أسوان يجري كما حدث في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ ويستمر الى فبراير .

الجدول ١٥ — مينا كمية المياه المتسيرة للتخزين في خزان النيل الأبيض في عام كعام ١٩١٥ — ١٩١٦ مع بقاء المساحة المترعة حالاً كما هي :

تاريخ أسواران (١)	تاريخ الخرطوم المطابق (٢)	التصرف التقريبي* عند أسواران النهر الطيبي (٣)	المطالب النظريّة للزراعة الحالية بما في ذلك الجياض (٤)	الرائد عند أسواران (٥)	الزيادة المادة عند الخرطوم (٢٥ و ١ أسوان) (٦)	تصرف النيل الأبيض (٧)	المياه المتسيرة للتخزين في خزان النيل الأبيض (٨)	الماخوذ لخزان أسواران (٩)
١ — ٣١ أغسطس	١٦ يوليو — ١٨ أغسطس	٩٨٦٠	٤٧٣٠	٥١٣٠	٦٤١٠	٢١٤٠	٢١٤٠	—
١ — ٣٠ سبتمبر	١٩ أغسطس — ١٩ سبتمبر	١٣٧٠٠	٦٠٠٠	٧٧٠٠	٩٦٢٠	٢١٦٠	٢١٦٠	—
١ — ٣١ أكتوبر	٢٠ سبتمبر — ١٩ أكتوبر	١٣٥٧٠	٤٧٣٠	٨٨٤٠	١١٠٥٠	٢٨٩٠	٢٨٩٠	٣٠
١ — ٣٠ نوفمبر	٢٠ أكتوبر — ١٦ نوفمبر	٧٦٩٠	١٩٣٠	٥٧٦٠	٧٢٠٠	٣٠٣٠	٣٠٣٠	٣٩٠
١ — ٣١ ديسمبر	١٧ نوفمبر — ١٥ ديسمبر	٥١١٠	١٧٦٠	٣٣٥٠	٤١٩٠	٣٠٣٠	٢٧٠٠	١١٩٠
١ — ٣١ يناير	١٦ ديسمبر — ١٣ يناير	٣٨٣٠	١٥٠٠	٢٣٣٠	٢٩١٠	٢٧٦٠	٢١٤٠	٦٢٠
١ — ٢٩ فبراير	١٤ يناير — ١٠ فبراير	٢٤٤٠	٢٠٩٠	٣٥٠	٤٤٠	٢٠٤٠	٧٠	٢٩٠
١ — ٣١ مارس	١١ فبراير — ١٠ مارس	١٦٥٠	١٨٧٠	٢٢٠ —	٢٢٠ —	١٥٧٠	—	—
١ — ٣٠ أبريل	١١ مارس — ٧ أبريل	١٢٠٠	١٨٧٠	٦٧٠ —	٨٤٠ —	١١٨٠	—	—
١ — ٣١ مايو	٨ أبريل — ٩ مايو	١١١٠	٢٢٦٠	١١٥٠ —	١٤٤٠ —	١٣٠٠	—	—
١ — ٣٠ يونيو	١٠ مايو — ١١ يونيو	١٣٧٠	٢٩٢٠	١٥٥٠ —	١٩٤٠ —	١٤٦٣	—	—
١ — ٣١ يوليو	١١ يونيو — ١٥ يوليو	٤٦٤٠	٣٨٥٠	٧٩٠ +	٩٩٠ +	١٤٨٠	—	—
						المجموع.....	١٥١٢٠	٢٥٢٠

* اتقاء للمبالاة في تقدير تصرفات الفيضان قد خفضت التصرفات الماخوذة بالكثرة عند أسوان بمقدار يتراوح بين ١٠٪ -١٠٠٪ عند ما يكون التصرف ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية وصفر عند ما يكون ٢٠٠٠ متر مكعب وذلك الى أن تعرف نتائج التجارب النهائية التي تفعل الآن لمعرفة تأثير الاضطراب عند ما تكون السرعة عالية .

والتصرف عند أسوان المبين بجدولى ١٤ و ١٥ هو على التقريب ما كان يحصل لو لم يكن هناك خزان . وفى خانة (٩) بيان بالكمية المحسوبة لملء خزان أسوان بحيث أن مجموع خائى (٣) و (٩) هو تصرف النهر . وهذا المجموع مطروحا منه المطالب يعطينا مقدار الماء الزائد عند أسوان الذى يجرى الى البحر فى الوقت الراهن .

وعلى ذلك فالأغلاط الحادثة فى تقدير الكمية التى يسحبها الخزان لا علاقة لها بكمية الزيادة المتيسرة لخزان النيل الأبيض . وفى خانة (٦) بيان الكمية المعادلة لهذه الزيادة عند الخرطوم . ففى الأعوام المنخفضة يفقد فى المتوسط نحو ٢٠ فى المائة من الماء المسار بالخرطوم قبل بلوغه أسوان وفى جدول (٨) بيان الماء المتيسر للتخزين فى خزان النيل الأبيض . فإذا كانت الزيادة عند الخرطوم أكثر من تصرف النيل الأبيض فيوضع جميع تصرف النيل الأبيض فى الخزان أما اذا كانت الزيادة المذكورة أقل فلا يؤخذ إلا مقدار مساوٍ للزيادة .

ويتضح من الجداول المتقدمة أن الاجمالى المتيسر للتخزين فى سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ كان يبلغ نحو ٧٣٦٠ مليون متر مكعب وأن فى سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ كان يتوفر أكثر من ١٥٠٠٠ مليون متر مكعب من ماء النيل الأبيض زيادة على مطالب القطر المصرى .

والجداول الآتية تبين كيف تنقص المياه المحبوسة بتأثير التبخر والتشرب ففى هذه الجداول يرى أن مقدار ماء المطر (١) لأشد الأعوام انخفاضاً أى ١٩١٣ — ١٩١٤ و (ب) للعام المتوسط أى ١٩١٥ — ١٩١٦ يطرح من متوسط التبخر ويعتبر أن معدل التشرب هو متر مكعب عن كل متر مربع من سطح الأرض المغطى بالماء . وفيما يختص بالتبخر والتشرب لا يحسب إلا ما كان من مساحة الخزان زائداً على سطح النهر . ويرر هذا أن التصرف المنصب خلف المجرى يعتبر أنه المقدار المتيسر للتخزين وأن التبخر والتشرب الحاديين على النهر دون تأثيره بشئ من أعمال الموازنة يكونان قد تصلطتا على هذا التصرف وعلى ذلك فالتصرف عند المجرى يمثل ما يبقى بعد حدوث الخسائر فى النهر الطبيعى .

إن عملية حساب الخسائر معقدة قليلاً بسبب تغيرات النهر الطبيعى وذلك لأنه يبلغ حدّه الأقصى عند الطرف الشمالى قبل بلوغه ذلك الحد عند الطرف الجنوبى وحساب خسائر التشرب قد أخذ الحد الأقصى للمساحات المبتلة بالنهر والخزان على أنه فيما يختص بالنهر لا يعثر على تاريخ واحد تكون فيه المساحة المبلولة بجذافيرها تحت الماء . وقد أهمل اعتبار كل ما ردت الأرض المبلولة من الماء بعد هبوط الخزان .

وفى خانة (٣) بيان بالمياه المحبوسة التى كان مقدارها فى سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ يصل الى نحو ٧٤٠٠ مليون والتى هى الآن كمية زائدة كان يرتد منها الى النهر فيما بعد نحو ٣٥٠٠ . وفى سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ كان يمكن أن يتيسر لدينا للتخزين نحو ١٥٠٠٠ مليون مما يجرى الى البحر فى الوقت الحاضر فيذهب ضياعاً . فمن هذا المقدار يمكن احتباس ٨٦٥٥ وتوفير ٤٨٨٥ مليون للتصرف فى ١٠ فبراير .

ويظهر من هذه الجداول ان الخسائر فى خزان النيل الأبيض ستكون فادحة وقد روعى فى حسابها شدة الاحتراس من بخس مقاديرها .

وان يكون من الممكن فى جميع السنين ما عدا مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ أن يخزن أكثر من جزء من مياه النيل الأبيض المتيسرة . وستكون الخسائر الحادثة أثناء الملء وخلال معظم الفترة التى يستمر فيها الخزان مملوءاً مما لا يعتد به . وذلك لأن هذه الخسائر ستعوض وسيستمر مقدار ماء النيل الأبيض أكثر من اللازم للتخزين وهذه الزيادة لا بد من تسربها الى البحر وفى أثناء مدة التفريغ لا تكون الخسائر جسيمة جداً لأنها تكون من قبل الخسارة المقدرة بـ ٢٠ ٪ من المحتوى .

وفى مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ تكون الخسائر أعظم . ولكن يتضح انه بعد طرح الخسائر يكون مقدار ما قد أعد من الماء زيادة على ما كان موجوداً فى أوان الانخفاض من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ هو نحو ٣٥٠٠ مليون متر مكعب عند الخرطوم وهذا معادل لـ ٢٨٠٠ مليون عند أسوان أى أنه أكثر مما يخزنه خزان أسوان الحالى أما فى أى عام آخر فيكون مقدار المتيسر عند أسوان ٣٢٠٠ مليون متر مكعب وجدير بالملاحظة ان مقدار الزيادة يسمح الآن ولعدة أعوام مقبلة بإضافة كميات عظيمة الى مقدار المخزون فى خزان النيل الأبيض اذا استصوب ذلك .

واليك بيان الطريقة المستعملة فى حساب الجدول .

الماء المحبوس المبين في خانة (٣) هو جميع تصرف النيل الأبيض حينما يكون هذا التصرف أقل من الزيادة الباقية بعد سد الاحتياجات . وحيثما تكون الزيادة أقل من تصرف النيل الأبيض لا يمكن أن يحجز غير الزيادة . وقد اقتبست هذه الخانة من الجداول السابقة .

وفي خانة (٤) بيان بالأرصاء المتوسطة للقياس الواقعة على امتداد النيل الأبيض وهي الأرصاء المراد استعمالها في جداول محتويات الخزان . ففي حالة قيام الخزان بوظيفته يحجز الماء القابل للحجز فيرتفع المنسوب خلف الخزانات على أنه ستحدث هنالك خسائر من جراء التبخر والتشرب وفي عمل الحساب يجب خطوة تمهيدية أن تعمل تخمينات عن هذه الخسائر أو بعبارة أخرى عن الارتفاع الذي يصل إليه الماء المحبوز في ملء الخزان . خذ مثلا على ذلك الفترة الأولى ١٦ يولييه الى ١٨ أغسطس ١٩١٣ — ١٩١٤ حينما كان مقدار الماء القابل للحجز ١٧١٠ مليون متر مكعب . فلنفرض أن هذا المقدار يملأ الخزان الى منسوب ٣٧٥ حالة كون منسوب النهر مقابلا لمقياس متوسط قدره ١١,٤٨ فتكون الخسائر الحادثة أثناء الملء الى هذا المنسوب هي :

(١) التبخر الحادث على مساحة خزان متوسطة قدرها ٢٧٠ مليون متر مربع مطروحا منها مساحة متوسطة للنهر قدرها ١٤٧ مليون متر مربع . هذا يبلغ ١٢ مليون متر مكعب .

(٢) التشرب الحادث على مساحة قصوى لخزان قدرها ٥٤٠ مليون متر مربع مطروحا منه التشرب الحادث على مساحة قصوى للنهر قدرها ٢٩٥ مليون متر مربع . وهذا يبلغ ٢٤٥ مليون متر مكعب .

فيكون اجمالى الخسارة ٢٥٧ مليون متر مكعب وهذا يترك من الماء القابل للحجز مقدار ١٤٤٣ مليون متر مكعب لزيادة المحتوى . غير أن هذا حسب جدول المحتويات كان يرفع منسوب الخزان الى ٣٧٦,١ بدلا من المنسوب المفترض أى ٣٧٥ . وبعمل شئ يسير اضافى من الحساب يتضح لنا أن المنسوب الحقيقى الذى ينتهى اليه فى آخر هذه الفترة هو ٣٧٥,٨٥ . وهذا يؤيده ما جاء بالجدول من بيان المساحات والخسائر والمياه المخزونة المقابل لجدول محتويات الخزان . وهكذا يرى أن هذا الحساب هو عملية مطوّلة شاقة تتضمن سلسلة من التقريبات وان كل فترة تحتاج الى اثنتين من هذه التقريبات على الأقل .

وفي جدول ١٩ و ٢٠ بيان بما للوازنة المعمولة على خزان النيل الأبيض من التأثير على النهر عند مقياس الثمانيات ومقياس أسوان في هذه السنين ويتضح أن النهر عند أسوان سيخفّض بمقدار أقصى وهو نحو ٨٠ سنتيمترا . ونحو ٥٥ سنتيمترا عند ذروة الفيضان فى أمثال عام ١٩١٣ .

والجداول المبين بها موازنة الخزان موضحة أيضا برسومات بيانية .

الجدول ١٧ — مينا ما للتبخر وماء المطر والتبخر بواسطة الأرض من التأثير على الماء المخزون في خزائن النيل الأبيض أثناء عام ١٩١٣—١٩١٤ مع بقاء المساحة المزروعة على حالتها الراهنة

تاريخ أسوار	(١)	تاريخ انخراط	(٢)	الماء الخبوس + الماء المنصرف —	(٣)	مقاسات التبخر في نهاية السنة جنتينا الى كودك	(٤)	منسوب الخزان في نهاية السنة	(٥)	مساحة الخزان في آخر السنة	(٦)	كل متر مربع	المطر — أثناء السنة	(٨)	خسائر التبخر الحادثة في زيادة الخزان على سطح النهر أثناء السنة	(٩)	خسائر التبخر الحادثة في زيادة الخزان على سطح النهر	(١٠)	مجموع الخسائر	(١١)	المقادير المخزونة في نهاية السنة	(١٢)
١ — أغسطس	٣١	١٦ يوليو — أغسطس	١٨	١٧١٠ +	١١٤٨	٣٧٥,٨٥	٨١٠	٣٥٥	٣٠	٢٤	١٩٠	٥٢٥	٤٨٠	١٢٣٠								
١ — سبتمبر	٣٠	١٩ أغسطس — سبتمبر	١٩	٢٠٥٠ +	١١,٨٦	٣٧٧,٣٠	٢٠٣٥	٥٢٠	٧٢	٤٩	١٠٠	٥٢٥	٥٨٠	٢٧٠٠								
١ — أكتوبر	٣١	٢٠ سبتمبر — أكتوبر	٢٠	٢٣٤٠ +	١١,٥٣	٣٧٨,٢٠	٢١٧٥	٥٣٠	٤٩	٣٢٠	٤٢٠	٤٩٠	٦٨٠	٤٢٦٠								
١ — نوفمبر	٣٠	٢٠ أكتوبر — نوفمبر	٢٠	٩٧٠ +	١١,٤٦	٣٧٨,٤٠	٢١٥٠	٤٥٥	٨٦	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	٤٩١٠	٤٩١٠								
١ — ديسمبر	٣١	١٧ نوفمبر — ديسمبر	١٥	٣٠٠ +	١٠,٥٠	٣٧٨,٢٠	١٩٨٠	٤١٥	٩٢	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	٤٧٩٠	٤٧٩٠								
١ — يناير	٣١	١٦ ديسمبر — يناير	١٣	صفر	١٠,٠٧	٣٧٧,٩٠	١٣٥٠	٣٦٠	٩٢	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٧٠	٤٢٧٠								
١ — فبراير	٢٨	١٤ يناير — فبراير	٩	١١٩٠ —	٩,٩٠	٣٧٦,٩٠	٨١٠	٣١٠	١٠,٠	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	٢٨٣٠	٢٨٣٠								
١ — مارس	٣١	١٠ فبراير — مارس	١٠	٩٦٠ —	٩,٨٤	٣٧٥,٦٠	٨١٠	٣١٠	١٠,٠	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	١٥٧٠	١٥٧٠								
١ — أبريل	٣٠	١١ مارس — أبريل	٧	١١٢٠ —	٩,٧٥	٣٧٢,٧٠	٨١٠	٣١٠	١٠,٠	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	٢١٠	٢١٠								
١ — مايو	٥	٨ أبريل — مايو	٨	١٢٠ —	٩,٧٥	٣٧٢,٠٠	٨١٠	٣١٠	١٠,٠	٧٢	٤٢٠	٤٢٠	٧٠	٧٠								

الجدول ١٨ مبينا مالتبخز وماء المطر والتشرب بواسطة الأرض من التأثير على المساء المخزون في خزان النيل الأبيض أثناء عام كعام ١٩١٥ — ١٩١٦ مع بقاء المساحة المزروعة على حالتها الراهنة

تاريخ اسوان	تاريخ الخروطم		الماء المجموس + الماء المتصرف —		متوسط مقاسات النهر في نهاية الله جتينا الى كودك	مسيوب الخزان في نهاية الله	مساحة الخزان في آخر الله	مساحة النهر داخل الخزان في نهاية الله	ملييمتر في اليوم	خسائر التبخر الحادثة في زيادة الخزان على سطح النهر	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	المقادير المخزونة في نهاية الله
(١)	(٢)		(٣)		(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)		
١ — ٣١ أغسطس	١٦	١٨ — ١٩	٢١٤٠ +	٢١٨٣	٣٧٦,٣٠	٩٨٥	٤١٠	٢,١	٢٠	٥٧٥	٥٩٥	١٥٤٥	١٥٤٥	٣١٢٥	٣١٢٥
١ — ٣٠ سبتمبر	١٩	١٩ أغسطس — ٢٠ سبتمبر	٢١٦٠ +	١٢,٢٤	٣٧٧,٧٥	١٧٢٠	٦٢٠	٢,٢	٥٥	٥٢٥	٥٨٠	٣١٢٥	٣١٢٥	٥٣١٥	٥٣١٥
١ — ٣١ أكتوبر	٢٠	١٩ أكتوبر — ٢٠ أكتوبر	٢٨٩٠ +	١٢,٢٠	٣٧٨,٨٠	٢٤١٥	٧٢٠	٤,٦	١٩٥	٥٠٥	٧٠٠	٢٠٦٥	٢٠٦٥	٦٠٦٥	٦٠٦٥
٩ — ٣٠ نوفمبر	٢٨	٢٧ أكتوبر — ٢٧ نوفمبر	٣٩٥٠ +	١١,٨١	٣٧٩,٠٠	٢٦٠٠	٦٥٠	٧,٧	٢٩٠	١٠	٣٠٠	٦١٦٠	٦١٦٠	٥٠٢٠	٥٠٢٠
١ — ٣١ ديسمبر	١٧	١٥ ديسمبر — ١٧ نوفمبر	٦٩٠ —	١١,٧١	٣٧٨,٥٠	٢٢٠٠	٥٧٠	٨,٦	٤٥٠	صفر	٤٥٠	٥٠٢٠	٥٠٢٠	٥٢٩٠	٥٢٩٠
١ — ٣١ يناير	١٦	١٣ يناير — ١٦ ديسمبر	٧٢٠ +	١١,١٦	٣٧٨,٥٠	٢٢٧٥	٥١٥	٩,٢	٤٥٠	صفر	٤٥٠	٥٢٩٠	٥٢٩٠	٤٨٨٥	٤٨٨٥
١ — ٢٩ فبراير	١٤	١٠ فبراير — ١٤ يناير	٧٠ +	١٠,٣٩	٣٧٨,٢٠	٢١٨٠	٤٥٠	١٠,٠	٤٧٥	صفر	٤٦٠	٤٨٨٥	٤٨٨٥	٤٨٨٥	٤٨٨٥

قد امتلا الخزان الى ٣٧٩,٠ متر واستقر على هذا المنسوب مدة ثلاثة أسابيع ثم نقص الى ٣٧٨,٥ متر وبقى على هذا المنسوب أطول مدة ممكنة .

مجموع العجز بالقطر المصري بعد ١٠ فبراير هو ٣٥٩٠ مليون من الأمطار المكعبة ولسد هذا العجز يحتوى خزان جبل الأولياء في ١٠ فبراير على ٤٨٨٥ مليون من الأمطار المكعبة وقد صرف فعلا خزان اسوان ٢٤٠٠ مليون من الأمطار المكعبة في سنة ١٩١٥ — ١٩١٦

الجدول ١٩ - تأثير خزان النيل الأبيض شماليه في عام كعام ١٩١٣ - ١٩١٤ مع بقاء المساحة المستزرعة حالاً كما هي

الفرق	مقياس أسوان - المتوسط عن المدة		مقدار أسوان عن (٢)	تاريخ أسوان	الفرق	مقياس الميانيات المتوسط عن المدة		خزان النيل الأبيض - المأخوذ له - المنصرف منه + (٢)	تاريخ الخرطوم
	بعد إنشاء الخزان (٩)	النهر الطبيعي (٨)				بعد إنشاء الخزان (٤)	النهر الطبيعي (٣)		
(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٠٦٦-	٨٦٩٧	٨٧٦٣	١٣٧٠-	٣١ - ١ أغسطس	٠٦٩-	١١٣٢	١٢٠١	١٧١٠-	١٦ يوليو - ١٨ أغسطس
٠٥٥-	٨٩٢٨	٨٩٨٣	١٦٤٠-	٣٠ - ١ سبتمبر	٠٥٤-	١٣٣٧	١٣٩١	٢٠٥٠-	١٩ أغسطس - ١٩ سبتمبر
٠٨٣-	٨٧٤١	٨٨٢٤	١٨٧٠-	٣١ - ١ أكتوبر	٠٩٦-	١١٨٨	١٢٨٤	٢٣٤٠-	٢٠ سبتمبر - ١٩ أكتوبر
٠٦٢-	٨٥١٣	٨٥٧٥	٧٨٠-	٣٠ - ١ نوفمبر	٠٥٦-	١٠٩٦	١١٥٢	٩٧٠-	٢٠ أكتوبر - ١٦ نوفمبر
٠٢٢-	٨٤٩١	٨٥١٣	٢٤٠-	٣١ - ١ ديسمبر	٠٩-	١٠٦٦	١٠٨٥	٣٠٠-	١٧ نوفمبر - ١٥ ديسمبر
٠٠٠	٨٤٧٠	٨٤٧٠	صفر	٣١ - ١ يناير	٠٠٠	١٠١٩	١٠١٩	صفر	١٦ ديسمبر - ١٣ يناير
١١٢+	٨٥٤٥	٨٤٣٣	٩٥٠+	٢٨ - ١ فبراير	٠٩٥+	١٠٨١	٩٨٦	١١٩٠+	١٤ يناير - ٩ فبراير
١٠١+	٨٥١٨	٨٤١٧	٧٧٠+	٣١ - ١ مارس	٠٨٠+	١٠٤٧	٩٦٧	٩٦٠+	١٠ فبراير - ١٠ مارس
١٢٣+	٨٥٣٠	٨٤٠٧	٩٠٠+	٣٠ - ١ أبريل	٠٩٧+	١٠٥٦	٩٥٩	١١٢٠+	١١ مارس - ٧ أبريل
٠٨٠+	٨٤٨٥	٨٤٠٥	١٠٠+	٥ - ١ مايو	-	-	-	١٢٠+	٨ أبريل - ١٢ أبريل

في مدة التخزين يتضح أنه يجرد بناء خزان النيل الأبيض سيصل القطر المصري عند أسوان ٢٧٢٠٠٠٠ متر مكعب أكثر مما وصله في عام كعام ١٩١٣ و ١٩١٤ وذلك فيما لو تكررت مجرى مثل هذا العام. أما في سائر السنين فإن القدر المتيسر سيكون أكبر من ذلك.

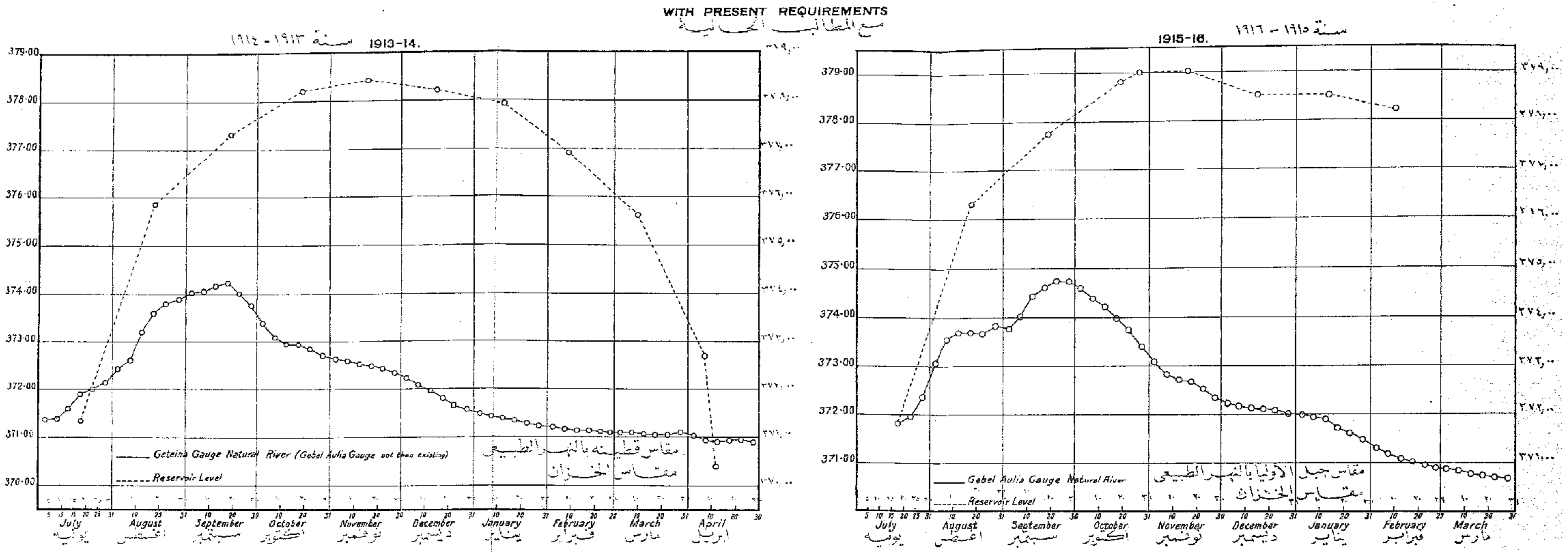
الجدول ٢٠ - تأثير خزانات النيل الأبيض شماليه في عام كدام ١٩١٥ - ١٩١٦ مع بقاء المساحة المترعة حالاً كما هي

الفرق	مقياس أسوان - المتوسط عن المدة		مقدار أسوان عن (٢)	تاريخ أسوان (٦)	الفرق (٥)	مقياس التفاضلات - المتوسط عن المدة		خزان النيل الأبيض المأخوذه - المتصرف منه (٢)	تاريخ المظروم (١)
	بعد إنشاء الخزان (٩)	النهر الطبيعي (٨)				بعد إنشاء الخزان (٤)	النهر الطبيعي (٣)		
(١٠)			(٧)						
٠٦٣ -	٨٨,٥٦	٨٩,١٩	١٧١٢ -	١ - أغسطس ٣١	٠٩٩ -	١٢,١٥	١٣,١٤	٢١٤٠ -	١٦ يوليو - ١٨ أغسطس
٠٥١ -	٩٠,٠٨	٩٠,٥٩	١٧٢٨ -	١ - سبتمبر ٣٠	٠٦٨ -	١٣,٧٧	١٤,٤٥	٢١٦٠ -	١٩ أغسطس - ١٩ سبتمبر
٠٦٩ -	٨٩,٧٣	٩٠,٤٢	٢٣١٢ -	١ - أكتوبر ٣١	٩٠ -	١٤,٠٣	١٤,٩٣	٢٨٩٠ -	٢٠ سبتمبر - ١٩ أكتوبر
١١٧ -	٨٧,٩٩	٨٩,١٦	٧٧٦ -	١ - نوفمبر ٨	٦٢ -	١٢,٣١	١٣,٩٤	٩٧٠ -	٢٠ أكتوبر - ٢٧ أكتوبر
٠١٩ -	٨٨,٠١	٨٨,٢٠	٣١٦ -	٩ - نوفمبر ٣٠	٢٠ -	١٢,٦٩	١٢,٩٩	٣٩٥ -	٢٨ أكتوبر - ١٦ نوفمبر
٠٣٠ +	٨٦,٩٢	٨٦,٦٢	٥٥٢ +	١ - ديسمبر ٣١	٤٠ +	١٢,٥٠	١٢,١٠	٦٩٠ +	١٧ نوفمبر - ١٥ ديسمبر
٠٤٢ -	٨٥,٦٦	٨٦,٠٨	٥٧٦ -	١ - يناير ٣١	٤٣ -	١٠,٩٧	١١,٤٠	٧٢٠ -	١٦ ديسمبر - ١٣ يناير
٠٠٥ -	٨٥,٤٣	٨٥,٤٨	٥٦ -	١ - فبراير ٢٩	٠٤ -	١٠,٧٩	١٠,٨٣	٧٠ -	١٤ يناير - ١٠ فبراير

ملاحظة - في عام كدام ١٩١٥ - ١٩١٦ مع بقاء الزراعة الحالية كما هي الآن لا يحتاج الاقتدار زفيد من الماء المخزون في خزان النيل الأبيض ولذا فلا ضرورة الى الاسترسال في تفصيل الموازنات .

المدخر في خزان النيل الأبيض في الأعوام المباشرة لعامي ١٩١٣-١٩١٤ و ١٩١٥-١٩١٦
STORAGE IN WHITE NILE RESERVOIR IN YEARS LIKE 1913-14 & 1915-16.

Fig. 6



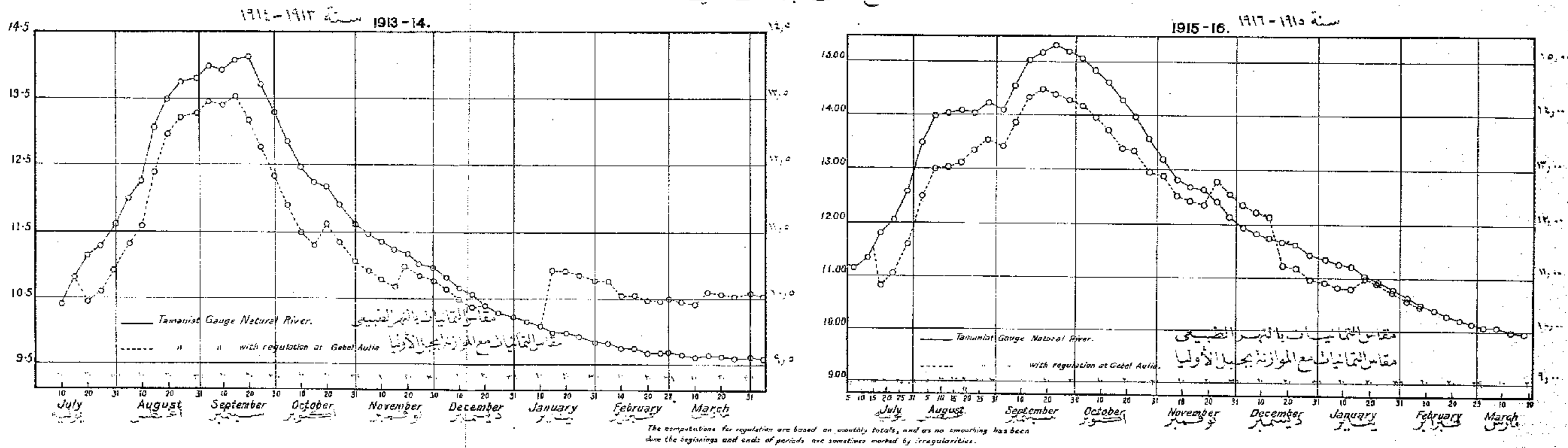
تأثير الموازنة بجبل الأوليا على مقياس التمانيات في مثل عامي ١٩١٣-١٩١٤ و ١٩١٥-١٩١٦

EFFECT ON TAMANIAT GAUGE

OF REGULATION AT GEBEL AULIA IN YEARS LIKE 1913-14 & 1915-16.

WITH PRESENT REQUIREMENTS

مع المطالبات الحالية



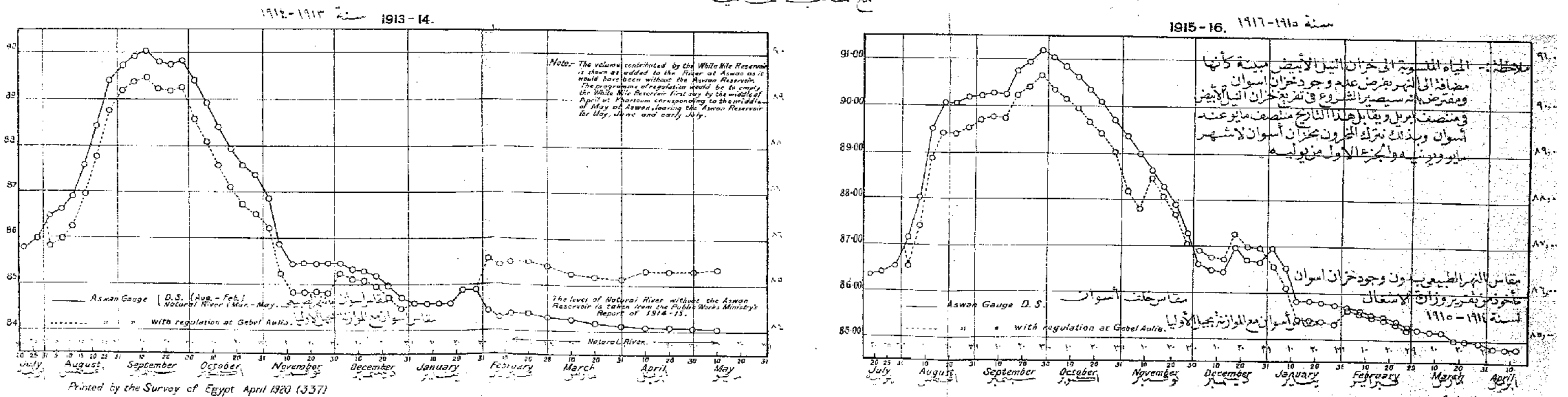
تأثير الموازنة بجبل الأوليا على مقياس أسوان في مثل عامي ١٩١٣-١٩١٤ و ١٩١٥-١٩١٦

EFFECT ON ASWAN GAUGE

OF REGULATION AT GEBEL AULIA IN YEARS LIKE 1913-14 & 1915-16.

WITH PRESENT REQUIREMENTS

مع المطالبات الحالية



A.E. Harst
21.3.20

الفصل الخامس

تأثير الخزانات في إقليم النيل الأبيض

لاغربة في أن حكومة السودان أوجست خيفة في بادئ الأمر من مشروع يكون من ورائه إغراق جانب من مديرية النيل الأبيض ولكن استقصاء البحث أثبت أن الخزان المقترح فضلا عن أنه لن يكون منه أدنى ضرر على المديرية المذكورة سيعود عليها بالخير والفائدة . وذلك إن إجمالى مساحة هذه المديرية ٣٤.٠٠٠ كيلومتر مربع في حين أن الحد الأقصى للمساحة التى ستغمر بالماء هو ٤.٤٠٠ كيلومتر مربع لم تبلغ المزروع منها قط في حده الأقصى أكثر من ربعها .

وحالة الزراعة هناك بسيطة أولية وفندار أمرها إما على المطر أو على الارتفاع والهبوط الطبيعى للنهر . والأمطار في الجهات الشمالية قليلة ولكن مساطيح النهر واسعة . أما في الجهات الجنوبية فالأمطار أغزر ولكن المساطيح أضيق كثيرا . وتعريف لفظة مسطح في هذا السياق المساحة المحصورة بين متوسط منسوب الفيضان العالى ومتوسط المنسوب الصيفى المنخفض . أما أهالى الأقاليم فشعب فقير جاهل وطرق الزراعة عندهم في غاية البساطة . ففي أثناء هبوط النهر تحفر في الطين حفر بعضا أو "سلوكه" وتوضع البذرة ثم تترك الزراعة وشأنها لتنمو . ومن ثم أصبح هذا النوع من الزراعة يعرف بزراعة السلوكه . والمحاصيل المستنبته بهذه الطريقة مقصورة على الحاصلات الغذائية أعنى الذرة الشامية وأنواع شتى من الجلبان يتخللها هنا وهناك قطع متفرقة من القطن للاستهلاك المحلى . وجدير بالذكر أن الأراضي الأكثر ارتفاعا من الأنفة المذكورة أعنى الأراضي التى لا يغطيها النيل في حالته العادية هى الأخصب تربة وإليها يتحول الأهالى بعد الفيضان العالى أو غب الأمطار الغزيرة فيزرعونها ويتركون الأراضي المنخفضة بورا . وأرض هذه المديرية على الاجمال ضعيفة بالنسبة لأرض الجزيرة فترتها عسرة المراس صعبة الاختراق جدا فالأراضي التى تزرع في الوقت الراهن سيصير إغراقها برمتها ولكن يعتاض عنها بمساحات أعلى منسوبها وهذه ستغمر بالفيضان وتستصلح للزراعة كل عام بالطريقة الموضحة في الفصل الثانى من الباب الثالث . وبذلك لا تكون الفائدة مقصورة على اعتياض أراض جيدة بدل الضعيفة بل يضاف الى ذلك أن عين المساحات المحددة تصبح متيسرة عاما فعاما وهذه مزية إدارية ليست بالقليلة الأهمية وهذا وإن رفع منسوب الخزان كل عام الى درجة كافية لغمر المساحات المتيسرة للزراعة يستلزم حتما رى مساحات أخرى أعظم كثيرا مما يستطيع سكان المديرية أن يزرعوه بالحاصلات في حالتهم الراهنة وهذه المساحات ستكسود الأعشاب بلا شك وتصبح مراعى صالحة لتربية المواشى ويبلغ إجمالى السكان في إقليم النيل الأبيض نحو ١٨٠.٠٠٠ نسمة . ويبلغ عدد القسم المجاور للنهر من هذا الاجمالي أعنى القسم الذى سيقبله بناء الخزان عن مواطنه ٤.٠٠٠ نسمة حسب تقدير حاكم المديرية . وقد كان أقصى المساحة المزروعة ١٠.٧٠٠ فدان في سنة ١٩١٧ . ورفع منسوب الخزان نحو نصف متر فقط لمدة أسبوع أو اثنين أى من ٣٧٨,٥٠ الى نحو ٣٧٩ ثم تخفيضه تصبح المساحة التى تغمر فتتيسر للزراعة نحو ١٠.٠٠٠ فدان وفي السنين التى يستعمل فيها الخزان كمصرف للفيضان ويرتفع المنسوب الى ١٣٨٠ (ثم ينخفض ثانيا حتى يبلغ ٣٧٨,٥٠ في ١٥ ديسمبر) تكون المساحة التى غمرت ثم انكشفت نحو ٤٨.٠٠٠ فدان . ومن ذلك يتضح أنه متى أنشئ الخزان لم تكن فائدة السكان منه مقصورة على استراحتهم من الأراضي الصالحة للزراعة سواء من حيث المقدار والجودة بل يصبح أمر الزراعة عندهم غير متوقف على تقلبات فيضان النيل . فستكون فوائد الخزان مشابهة لفوائد أعمال الشراى التى قام بها الكولونل روس في الوجه القبلى منذ ثلاثين عاما .

وهذا الخزان كما قدمنا سيغمر قرى الاقليم جميعها غمرا تاما فيضطر الى تحويلها عن مواضعها . وهذه المساكن كلها ما عدا مباني الحكومة وأمكنة الاستراحة وبضعة بيوت لتجار من اليونان هى أكواخ من القش "ثقل" فإتلاف الموجود منها وبناء جديد غيرها لا يتطلب نفقات باهظة . وأهم ماسيغمر من هذه القرى جيتينا والدويم وكوستى . وعلى مقربة من هذه القرى مرتفعات من الأرض يمكن أن تقام عليها المباني فتظل على مسافة غير بعيدة من النهر أبان الصيف .

إن السكة الحديدية الممتدة بين الخرطوم والأبيض تعبر النيل الأبيض عند كوستى . فيلزم رفع أكثاف الكوبرى وربما لزم أيضا رفع تركيبته العليا . هذا وإن منسوب أسفل التركيبة المتحركة أعنى صينية الفتحة المتحركة لا تكون في الماء إلا في حالة استعمال الخزان كمصرف للفيضان (إذ يكون منسوب النهر ٣٨٠) فلم يبت بعد فيما إذا كان من اللازم رفع التركيبة العليا برمتها إتقاء لمثل هذا الحادث النادر الحصول الذى لا يمكن أن يكون له إلا تأثيرا خفيفا على تشغيل الكوبرى .

وقد خصص في التقديرات المعمولة مبلغ إجمالي قدره ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى للنفقات اللازمة لنقل القرى وكوبرى كوستى ومباني الحكومة والتعويضات اللازم صرفها للأهالى مقابل تشتيتهم عن مواطنهم فسيعطى هؤلاء فدانا بفدان . وتوخيا لسنة العدل والانصاف مع الأهالى فى توزيع أراضي البقعة التى سينقلون إليها فيما بعد تعمل الآن خرائط مساحية للأقليم بمعرفة الحكومة السودانية وتدفع نفقات هذا العمل من حساب مقايضة السد . وما يلزم من أعمال النقل والبناء سيأشرف إنجازه أثناء بناء السد . وقد تعذر عمل مقايضة مضبوطة عما يلزم لذلك من النفقات ولكن المرجح هو أن المبلغ الآنف الذكر كفيل بإرضاء جميع الأهالى حتى لا يبقى بينهم ساخط أو متذمر .

وقد سبق فى الفصل الثانى من الباب الثالث البحث فى مسألة ما يتوقع من التغييرات فى الأحوال الصحية بسبب إنشاء الخزان وحيث تبين أن ما يخشى من حصول هذه التغييرات لا أساس له من الصحة ويؤيد ذلك ما كتبه اللقنانت كولونيل اندرو بلفور إذ كان مديرا لمباحث معامل ولكام ورئيسا لمصلحة الصحة العمومية بالخرطوم فى رسالة رقم م.و.هـ ١٩١١/٤/٢٣٧ بتاريخ ١٠ أبريل سنة ١٩١١ عن بناء خزان على النيل الأبيض حيث قال إن الأحوال الصحية فيما يتعلق بمدينة الخرطوم لا يحتمل أن تتأثر بمثل هذا المشروع .

وحينما أنشئ خزان أسوان كان يخشى مثل هذا مما قد يلحق الحالة الصحية من سوء تأثيره . وشواهد الأحوال كلها تدل على أن ما يخشى من سوء عاقبة خزان النيل الأبيض فى هذا الصدد هو كالدى كان يخشى من ناحية خزان أسوان كلاهما باطل لا ينهض به برهان ولا تؤيده حجة .

الفصل السادس

وظيفة خزان النيل الأبيض في المستقبل

قد بينا سابقا ان الضرورة داعية الى بناء خزان النيل الأبيض في الحال وان فائدة هذا الخزان ستكون عاجلة . على أنه لو لم يكن من ثمرة الخزان إلا أنه يساعد مصر على إضافة مساحات مستجدة تقدر بـ ٣٥٠٠٠٠ فدان في النهاية الصغرى أو بـ ٩٠٠٠٠٠ فدان في حالة ما يكون الضمان مقصورا على الوقاية ضد الأعوام المتوسطة -- لكان ذلك كافيا لأن يجعل المشروع من أعظم المشاريع فائدة وأكبرها نفعا . ولكن اذا بحثنا فيما سيؤول اليه نظام النيل في المستقبل حينما يؤدي الخزان وظيفته تماما علمنا بالبرهان القاطع أن هذا الخزان سيقوم دائما بأداء وظيفة جوهريّة . فما علينا الآن إلا البحث في مسألة منفعتيه وضرورته من ثلاثة وجوه مختلفة أعني (١) في فيضان عال (٢) وفي فيضان متوسط والصيف التالي (٣) وفي فيضان شحيح جدًا والصيف التالي .

أما المدة المقصودة بالبحث فهي ما بعد سنة ١٩٥٥ أعني حينما يكون القطر المصري قد استكمل نموه الزراعى إذ يكون خزان بحيرة البرت وخزان أعلى النيل الأزرق وقناة السدود قائمة بتأدية وظائفها على أتمّ نظام .

ولا حاجة الى البحث في سدّ أعلى النيل الأزرق من حيث علاقته بمصر وذلك لأن كل ما يخزن فيه من الماء سينتفع به في السودان وان كان ربما جاء في الزمن السابق لتلك المدة المقصودة بأبحاثنا أى قبل إتمام إنشاء الأعمال المتقدمة فترات يتحمّ فيها صرف المياه من هذا الخزان لينتفع بها في مصر وذلك اذا طرأ عام شديد الانخفاض في إحدى هذه الفترات . وإليك بيان بنظام الموازنة المحتمل بعد تمام إنشاء الأعمال المذكورة آنفا .

يغلق خزان بحيرة ألبرت في ٣ يونيه أو حوالى ذلك في جميع الأعوام للتمكن من تخزين أقصى ما يمكن من الماء لتقاء لشر الفيضانات المنخفضة .

في الأعوام العالية الفيضان أمثال عام ١٩١٧ - ١٩١٨ يستمر سدّ النيل الأبيض للقيام بوظيفته كوقاية من الفيضان على نحو قيامه في الوقت الحاضر . وقد حدث في عام ١٩١٧ ان أكثر من ثلاثة أرباع التصرف الماز بمنجلة في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ضاع أثناء مروره خلال منطقة السدود (راجع جدول خسائر السدود بالفصل الثانى من الباب السابع) ولذا فرغما من ان خزان بحيرة ألبرت يحجز في حالة انغلاقه نحو ثلاثة أرباع تصرف منجلة فيما يحتمل فان التصرف الواصل الى مالا كال خلال قناة السدود لن يكاد ينقص مقداره . وقد تبين في الفصل الرابع من الباب الثالث أن خزان النيل الأبيض قد كان في استطاعته في مثل دام ١٩١٧ أن يحجز كل مياه النيل الأبيض حتى ١٥ نوفمبر أى حينما تكون ذروة الفيضان قد مرت وصارت على مسافة . هذا وقد بين في الجداول والأشكال تأثير الخزان في تخفيض ارتفاع الفيضان .

واذا جاء فيضان عال عقب عدة متوالية من الفيضانات المنخفضة فانه يمكن في هذه الحالة سحب هذا المخزون من مياه الفيضان في خزان النيل الأبيض في أوان متأخر من الموسم وبهذا يتسنى جمع الاحتياطي في بحيرة البرت في مدة أقصر .

وسيحتاج الى تخزين المياه في خزان النيل الأبيض في عام متوسط اليراد (كعام ١٩١٤ - ١٩١٥) لأن الخسائر الحادثة في منطقة السدود وان لم تبلغ في مثل هذا العام مبلغها في عام عال فانه لا يزال يضيع في منطقة السدود نحو ٥٥ في المائة من تصرف منجلة في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ونوفمبر ولذا فلن يكون التصرف الماز بمالا كال أقل بكثير جدًا مما هو عليه الآن . وهذه المياه يمكن تخزينها في خزان النيل الأبيض فقط .

والواجب في عام شديد الانخفاض كعام ١٩١٣ - ١٩١٤ أن يخزن جميع المتيسر من اليراد . ومياه فيضان السوبات وبحر الغزال وغيرهما من روافد بحر الجبل يمكن تخزينها في خزان النيل الأبيض فقط والواقع حتى في مثل هذا العام المنخفض ان نحو ثلاثة أرباع من التصرف الحالى خلف مالا كال من ابتداء أغسطس الى نهاية نوفمبر سيستمر بقاؤها بعد إغلاق سد بحيرة ألبرت .

وفي أى عام من الأعوام لا يمكن بالفعل ضبط تلك المياه الداخلية في النيل الأبيض شمالى بحيرة ألبرت إلا بواسطة خزان النيل الأبيض .

وفضلا عن ضرورة لزوم الخزان المذكور لغرض التخزين والوقاية من الفيضان فسيكون لازما أيضا كحوض للموازنة . فان ما بين بحيرة ألبرت والدلتا من بعد المسافة يستحيل معه أن يعرف بالتفصيل مقدار ما يحتاج إليه من هذه البحيرة ولذا فليس ثمة وسيلة الى استخدام البحيرة المذكورة إلا بصرف كمية تحدد طبقا لتقدير سابق واتخاذ موازنة متوسطة الموقع بين البحيرة والدلتا كالنيل الأبيض مثلا لعمل تعديلات أدق وأضبط . فاذا اتفق مثلا أن وارد العطبرة جاء أعظم مقدارا وأطول أجلا مما كان ينتظر ففي هذه الحالة يمكن حجز الماء المنطوق من بحيرة ألبرت في خزان النيل الأبيض حتى يحتاج إليه . والتعديل النهائى يعمل بطبيعة الحال في خزان أسوان .

وليلاحظ كذلك انه بدون سد النيل الأبيض ينبغي جعل قناة التصريف العظيمة النفقات المزمع ايجادها خلال منطقة السدود أوسع مما يلزم مع وجود الخزان .

وفي عام منخفض كعام ١٩١٣ — ١٩١٤ يجب زيادة التصريف المطلوب من منطقة السدود في أشهر فبراير ومارس وأبريل ومايو بمقدار نحو ٦٠٠ متر مكعب في الثانية وهذا في حالة عدم بناء خزان النيل الأبيض المفروض ان إجمالى إيراده هو ٣,١ ألف مليون متر مكعب في عين هذه المدة .

وكذلك قد تبين ان هذا الخزان سيكون ضروريا في عاجله وآجله لضبط النيل ولضمانه اليسر والرخاء للقطر المصرى . والمرجح انه قلما يوجد في العالم من الخزانات ما يستجمع في ذاته من الوظائف المختلفة والمزايا المتعددة مثل ما قد اجتمع لخزان النيل الأبيض المذكور .

الباب الرابع

مشروع الري بالجزيرة وسد النيل الأزرق (أى سد سنار)

الباب الرابع

مشروع الري بالجزيرة وسد النيل الأزرق (أى سد سنار)

الفصل الأول

نظرة عامة

الغرض من مشروع الري بالجزيرة هو تدير الماء اللازم لرى المنطقة الشمالية من سهل الجزيرة الذى يمكن وصفه على التقريب بأنه البقعة المثلثة الشكل الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض المحدودة جنوبا بالسكة الحديدية الممتدة من سنار الى كوستى .

كان أول ما فطن الى امكان حصول الري فى هذا السهل هو حسبا يظهر لنا فى عام ١٨٩٩ إذ بين السيروليم جارستن أن هذا السهل مع بعض أجزاء البقعة الواقعة شرق النيل الأزرق يمكن ريه بلا مشقة بإنشاء قنطرة على النيل الأزرق فى موضع مناسب بين الروصيرص وسنار تسمح باطلاق الماء فى ترع مغذية . وفى عام ١٩٠١ عاود السيروليم جارستن زيارة السودان ثم قرر فى تقريره المبني على ابحاثه أثناء تلك الزيارة أن السودان لا يكاد يكون مستعدا لايجاد الري فيه على نطاق واسع وان أهم ما سيحتاج اليه لعدة سنين مستقبلة هو زيادة سكانه .

وكان مما أوصى به السيروليم جارستن إنشاء مصلحة فرعية تابعة لوزارة الأشغال المصرية للقيام ببحث المسائل المختلفة الخاصة بشأن الري فى السودان وقد أنشئت هذه المصلحة فى نوفمبر سنة ١٩٠٤ وشرع فى اجراء عمليات المساحة الأولية بمنطقة النيل الأزرق وعلى الأخص فى سهل الجزيرة فى عام ١٩٠٥ .

وكانت نتيجة هذه العمليات أن المسترديبوى مفتش عموم الري بالسودان يومئذ قدم اقتراحاته عن النظام الذى يجب أن يكون عليه المشروع فى "تقرير ابتدائى" فأوصى فى هذا التقرير بإنشاء قنطرة موازنة أو سد على النيل الأزرق بجوار سنار لرفع المياه ٧ أو ٨ أمتار ليتسنى بهذه الوساطة حفظ منسوب النيل الأزرق على منسوب الفيضان فى أى موسم وبذلك يتأتى له أن يغذى ترعة تستمد من النيل الأزرق فوق القنطرة ومن هذه النقطة تجرى التربة الى واد مدنى وهنالك تبدأ فى رى الأراضى .

أما البقعة التى كان يراد ريهافهى الواقعة فى شمالى خط موصل بين واد مدنى والدويم وهى تشمل مساحة قدرها نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان . غير أن التقدير والمقاييس الابتدائية روى فيها أن ٥٠٠٠٠٠ فدان هو مقدار المساحة الملائمة للاستثمار أثناء مدة العشرة الى الخمسة عشر عاما الأولى وقدّرت النفقات اللازمة لاستثمار مثل هذه البقعة بمبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى .

لقد واصل المستر . م . توتنهام البحث فى تفاصيل المشروع حسب الخطط المتقدمة ففحص عدّة تخطيطات مختلفة للترعة الرئيسية بين سنار وواد مدنى وجنوبى ذلك وقد عمل المقاييس الخاصة بالنفقات النسبية اللازمة لهذه التخطيطات وقد جرى أثناء ذلك فحص دقيق بواسطة أعمال السبر عند سنار وجنوبها فى نقط شتى للاهتمام الى أصالح موضع لبناء القنطرة . وقد دلت هذه المقاييس على ان حفر التربة الرئيسية هو أبهظ الأعمال نفقة وانه نظرا الى قلة العمال والى النفقات اللازمة لتوسيع التربة فى المستقبل أصبح من أهم ما ينبغى مراعاته أثناء تحضير المشروع تقليل عمق الحفر وتقصير طول التربة الرئيسية .

ان بلدة سنار هى أبعد نقطة شمالية يكون عندها المنسوب الطبيعى لفيضان النيل الأزرق كافيا لتسهيل الاشراف على سهل الجزيرة بجوار واد مدنى . وقد دلت الابحاث التى جرت بخصوص الأماكن المختلفة الصالحة لإنشاء الأعمال الرئيسية على أنه مع تيسر المواضع الصالحة للأعمال التى تقام على أساس من الرمل لا يوجد على النيل الأزرق حوالى سنار أى موضع مشتمل على أساس صخرى الا عند مكوار على ٨ كيلومترات جنوبى سنار . ففى هذا الموضع نشز من الصخر المتبلور يقاطع مجرى النهر وشاطئيه ويشخص عند وسط المجرى على هيئة جزيرة صغيرة وقد بلغ من شدة الارتفاع الى هذا الموضع لما شوهد فيه من علامات الصلاحية للغرض المطلوب أن حكومة السودان قررت صرف ٤٠٠٠ جنيه مصرى

ليتنق في سبيل استقصاء البحث في ذلك الصدد . وقد دلت أعمال السبر على أن هنالك نوعا من الجرانيت يمتد تحت ذلك الموضع من أوله الى آخره على مناسيب عميقة لكنها صالحة لبناء الخزان المقترح انشاؤه .

ان لفظة "الجزيرة" (سميت كذلك تبعا لاعتقاد القدماء) هو الاسم المطلق على تلك المنطقة من السودان الواقعة بين النيل الأزرق والأبيض المحدودة جنوبا بنجود الحبشة ونهر سوبا . وهذه المنطقة بأسرها سهل بعيد الارحاء مترامى الأطراف . غير اننا طبقا لمقاصدنا الراهنة سنجعل اسم "الجزيرة" كما أسلفنا مقصورا على ذلك الجزء الواقع شمالى السكة الحديدية الممتدة بين سنار وكوستى . ويبلغ طوله من الشمال الى الجنوب نحو ٢٥٠ كيلومتر ويبلغ اجمالى المساحة المنحصرة بين السكة الحديدية جنوبا وبين النهرين الى نقطة ملتقاهما عند الخرطوم نحو ٥٠٠٠٠٠٠ فدان يبلغ ما يصح اعتباره منها قابلا للرى ٣٠٠٠٠٠٠ فدان . ويدخل في هذه المساحة المراكز الآتية : —

سنار وواد مدنى ومناجيل والمسلمية وكاملين .

ويحد هذا السهل شرقا بالنيل الأزرق وهو نهر كبير عظيم التفاوت في الحجم شديد الانحدار يسيل في مجرى عميق تفضى اليه شعاب كثيرة متوالية تمتد مرتفعة نحو كيلومترين حتى نتصل بالسهل ويحد سهل الجزيرة غربا بالنيل الأبيض وهو نهر ثابت الحجم تقريبا قليل الانحدار وجروفه غير واضحة التحديد وترتفع بتدرج خفيف جدا حتى تندمج في ذلك السهل الفسيح الذى يستنتج مما تقدم أنه لا بد أعلى بكثير عند الجانب المجاور للنيل الأزرق منه في جوار النيل الأبيض .

أما أوسط الجزيرة فهو أكمة ينحدر جانبها انحدارا شديدا الى النيل الأزرق شرقا وإلى النيل الأبيض غربا وهذه الأكمة تضمحل فتتلاشى على نحو ١٠٠ كيلومتر شمالى السكة الحديدية الممتدة بين سنار وكوستى ومن هذه النقطة تبتدى تلك المنطقة من السهل التى هى أسهلها قابلية للرى .

وتربة الجزيرة من أولها الى آخرها تتكون من تربة سوداء ثقيلة مما يسمى أرض القطن وهذه التربة يكون نوعها أخف قليلا في المنطقة الواقعة شمالى كاملين نظرا الى قلة الأمطار هنالك . ونوع هذه التربة هو مما يصلح تماما للزراعة . وينتج أجود الحاصلات في طول السهل وعرضه متى كان المطر كافيا .

ان مركزى سنجا وسنار يقعان في منطقة الأمطار ولذلك يسهل استثمار أراضيها بما يستغنى معه عن ضرورة وسائل الرى الصناعية ولكن الأراضي الواقعة شمالى سكة حديد سنار وكوستى الى الخرطوم وان جاد معظمها بالحاصلات الجيدة في أعوام المطر الغزير فان الأهالى لا يزالون مع ذلك مهتدين فيما يختص بالزراعة بالأعوام غير المضمونة الغزارة بل بالأعوام الشحيحة الأمطار في غالب الأحوال . هذا وفي البقعة الممتدة من الخرطوم الى نقطة تبعد عنها نحو ٥٠ كيلومترا جنوبا — وهى بقعة تربو مساحتها على نحو ١٠٠٠٠٠٠ فدان — تكاد الزراعة تكون من الأشياء المجهولة .

والسكان في جنوبى السهل أعنى البقعة الواقعة بين سنار وواد مدنى متفرقون منتشرون في غير تكاثف ولكنهم أشد كثافة فيما بين واد مدنى وكاملين . أما فيما بين كاملين والخرطوم حيث لا يكاد يسقط المطر فان السكان في غاية القلة .

ومن ذلك يتضح ان أجدر تلك البقاع بالفلاح هى ما بين واد مدنى وكاملين العامرة من الآن بالسكان المستوطنين الذين يمكن أن يستخدم منهم العمال لإنشاء الترع والزراع لاجتناء ثمراتها .

على ان المشروع الأسمى الخاص باستصلاح ٥٠٠٠٠٠ فدان قد عدل عنه لعظم نفقاته وتقرر بدل ذلك زراعة نحو ١٠٠٠٠٠ فدان . وقد عرضت لأئحة قرض السودان على البرلمان ووافق عليها في أغسطس سنة ١٩١٣ وهى تقضى بتدبير ١٠٠٠٠٠٠ جنيه لهذا الغرض وهذا المبلغ هو جزء من المقايضة العمومية المطلوب فيها ثلاثة ملايين جنيه .

ثم قدمت بعد ذلك لأئحة أخرى وصودق عليها في سنة ١٩١٤ وكان فيها تعديل لقائمة اللائحة الأولى بتخصيص ٢ مليون جنيه من الثلاثة الملايين للخزان المزمع بناؤه قرب سنار ولإنشاء نظام من الترع لرى ٢٠٠٠٠٠ فدان .

ولقد جاء تحضير المشروع سابقا للخبرة المكتسبة في سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ الحارقة للعادة في الانخفاض أعنى قبلما يتضح أن مصر في أمثال هذا العام تضطر الى سحب الماء من خزان أسوان قبل منتصف مارس المقابل لمنتصف فبراير عند سنار . وعلى ذلك فطبقا للصورة التى حضر عليها المشروع يجب أن كمية الماء القليلة اللازمة لتدبير رى الجزيرة من أواسط فبراير فصاعدا تؤخذ من النهر وان تعوض مصر من هذا الماء المأخوذ بكمية تصرف لها من خزان النيل الأبيض .

على هذا كان المشروع في بداية الحرب ولكن الذى نفذ منه كان قليلا جدا غير أنه نظرا لتغير الأحوال بسبب الحرب طلب المندوب السامى بعد عامين أو ثلاثة إعادة النظر في المشروع من الوجهة التجارية فتبين من استئناف البحث انه يلزم

استثمار مساحة قدرها ٣٠٠٠٠٠ فدان يزرع ثلثها قطناً حتى يفي الايراد بالنفقات فيصبح المشروع مبرراً من الوجهة المالية . وفي خلال هذه المدة أيضا ازدادت الخبرة المكتسبة من حقول التجارب في السودان وقد دلت هذه الخبرة على أن انضاج محصول القطن يستلزم توفر المياه في كل عام لغاية ٣١ مارس . وقد تبين من ذلك انه في الأعوام الاستثنائية قد تستمر الحاجة الى الماء حتى ١٥ أبريل . وفضلاً عن ذلك فقد دل الايراد الربيعي الشحيح جداً لعام ١٩١٤ كما تقدم على ان مصر قد تضطر عند عودة مثل هذا العام الى سحب المياه من خزان أسوان في أوان مبكر جداً مثل ١٨ فبراير المقابل ١٨ يناير عند سنار . ومن ذلك يرى أن الواجب يقضى بتدبير الخزين الكافي لضمان رى محصول القطن في السودان من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل والا أدى مشروع الجزيرة الى استعمال الماء الذي قد تحتاجه مصر في سنة شحيحة وعلى ذلك فقد آل الأمر الى تعديل المشروع طبقاً لمقتضى هذه الاعتبارات .

سيكون السد كله بناء من الجرانيت المقطوع من المحاجر المجاورة يؤسس على نشز من نوع من الجرانيت شاخص في مجرى النهر عند ذلك الموضع .

كان أعظم ما دون من فيضانات النيل الأزرق هو فيضان سنة ١٨٧٨ ويستنتج من الحساب ان أكبر تصرف محتمل في ذلك العام كان نحو ١٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية . فاتفاء للطوارئ يجعل مجرى الفتحات والمسارب من الاتساع بحيث يسمح بصرف ١٥٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

وهاك بيان المعلومات الجوهرية الخاصة بهذا الخزان : —

متر	متر
٣٨٨,٧٠	أخفض منسوب للأساسات بالتقريب
٤٢١,٧٠	منسوب الظهر
٤٢٠,٧٠	منسوب امتلاء الخزان
٤١٧,٢٠	المنسوب الذي يسمح بتغذية الترع
٤١٥,٧٠	أعلى منسوب الفيضان في النهر
	(منسوب سنة ١٨٧٨ مقدراً حديثاً) .

متوسط المنسوب في تحاريق منطقة في النهر (سنة ١٩١٢ — ١٩١٩) ... ٤٠٤,٩٠

منسوب عتب الفتحات ... ٤٠٤,٢٠

والمناسب كلها مبنية على القيمة المفروضة لصفر مقياس الخرطوم وهي ٣٦٠ متر فوق متوسط منسوب البحر عند الاسكندرية .

أما قنطرة فم التربة فهي على نفس المحور الطولى الذى عليه السد الرئيسى وهذا الفم يصمم على شكل يسمح باستمرار الماء الكافى لرى مساحة ١٠٠٠٠٠ فدان على فرق موازنة قدره ٣٦ سنتيمتراً . على ان المراعى في حفر التربة انها تنقل المياه لرى ٣٠٠٠٠ فدان فقط وان درجة انحدارها تكون ٧ سنتيمترات في الكيلومتر الواحد وان تسيل مسافة ٥٧ كيلومترا قبل أن يتشعب منها أول فرع من فروعها .

وفي الجدول الآتى بيان بالمقادير التى يستطيع خزان سنار تدبيرها فعلاً .

جدول (١) — سعة الخزان للتخزين

المنسوب	السعة تحت منسوب	المسطح على منسوب
متر	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب
٤١٣,٩٠	٣٨	٣٨
٤١٤,٠٠	٤٢	٤٢
٤١٥,٠٠	٩٥	٥٨
٤١٥,٥٠	١٢٥	٦٢
٤١٦,٠٠	١٥٧	٦٧
٤١٧,٠٠	٢٣٢	٨٤
٤١٨,٠٠	٣٢٢	٩٧
٤١٩,٠٠	٤٢٧	١١٠
٤٢٠,٠٠	٥٤٥	١٢٥
٤٢٠,٥٠	٦٠٩	١٣٣
٤٢٠,٧٠	٦٣٦	١٣٧

راجع أيضا الملاحظة الملحقة بجدول المحتويات في الفصل التالى .

وفي هذا المقدار كفاية للوفاء بجميع المياه اللازمة لرى ١٠٠٠٠٠ فدان من القطن من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل وبمياه الشرب بمعدل ٣ أمتار مكعبة في اليوم عن كل فدان من اجمالى المساحة من ١٥ أبريل الى ١٥ يوليه كما يتبين من الاعتبارات الآتية :

ومن الخبرة المكتسبة من التجارب المعمولة في حقول التجربة بالسودان مضافا اليها رأى مصلحة الزراعة السودانية أمكن الوصول الى نتيجة بشأن مياه الرى اللازمة لانضاج الحاصلات المختلفة وللمرافق المنزلية . وقد ظلت مسألة المياه الضائعة في التربة واثاء الجريان مجالا للباحثات الطويلة وانتهى الأمر بتقدير هذه الخسائر بالقانون الآتى :

ض = ل د م ٢ ر
حيث ض = الضائع بالمتر المكعب في الثانية .
ل = طول التربة بالكيلومتر .
د = معامل .
م = المحيط المغمور بالمتر .
ر = النصف قطر الايدروليكي بالمتر .

وقد حسب د من الترع المصرية الأقرب شها بالتربة الآتية الذكر واعتبر أنه ٠.٠٠١٥ على أنه يحتمل أن رقم الخسائر المستعمل بشأن هذا المشروع ربما كان أعلى من اللازم اذ من المعلوم ان تربة الجزيرة عسرة التخلل جدا . وفي الجدول الآتى بيان لمقادير المياه اللازمة للحاصيل طبقا لتقدير مصلحة الزراعة السودانية وحسب التعديل الذى أدخل عليها لتكون ملائمة لهذا المشروع :

الجدول ٢

كمية المياه المقترح السماح بها لقطع من الأرض مساحة كل واحدة منها ٥٠٠٠ فدان .

التواريخ	أمتار مكعبة الواحدة حسب طلب مصلحة الزراعة أ	أمتار مكعبة مقترحة للسقية الواحدة ب	أمتار مكعبة لكل فدان منزرع في اليوم ب = $\frac{ب}{١٥}$	أمتار مكعبة للفدان الواحد من مجموع المساحة في اليوم ب	ملاحظات
قطر : ١٦ — ٣٠ يوليه	٥٩٠	٦٣٠	٤٢	١٤	المدة بين كل سقية وأخرى هي خمسة عشر يوما
٣٠ يوليه — ٢٧ نوفمبر	٤٥٠	٤٩٥	٣٣	١١	قد اعتبر المقدار المقترح توريده أكثر مما يطلبه الزراعيون بمقدار ١٠٪
٢٨ نوفمبر — ٢٦ يناير	٤٢٠	٤٥٠	٣٠	١٠	
٢٧ يناير — ١ أبريل	٤٥٠	٥٢٥	٣٥	١١,٦٦	
لوبيه : ٣١ يوليه — ١٥ يناير	٤٩٠	٤٩٠	٢٤ = $\frac{ب}{٢١}$	٨	المدة بين السقيات ٢١ يوما

وأفضلية هذا الايراد المائى على ذلك المستعمل في حقول التجارب بالطيبة وبركات موضحه في الفصل الثانى . أما المياه اللازمة للمرافق المنزلية فالمعول في أمرها على الكميات المستحوطة بالطامبات في الجزيرة مضافا اليها مقدار يسمح به تعويضا للضائع أثناء الجريان .

ومن الحقائق المتقدمة يستنبط الجدول رقم ٣ المبين به مقدار الماء اللازم لكل فدان من اجمالى المساحة في اليوم الواحد شهرا فشهر عند فم التربة ومقدار التصرف اللازم في كل شهر لمساحة ٣٠٠٠٠ فدان مقدرا بالمتر المكعب في الثانية هذا باعتبار ان الدورة الزراعية تقضى بزرع ثلث اجمالى المساحة قطنا وثلاثا حاصلات غذائية (ذرة ولوبيا) ويترك الثلث الأخير بورا .

وفي الفصل الثانى بيان تفصيلي بمقادير المياه اللازمة والمياه المقترح السماح بها .

الجدول ٣ - المياه اللازمة لرى ٣٠٠٠٠٠ فدان

معدل التصريف	مجموع المياه المسارة أثناء المدة	أمتار مكعبة في الثانية	مليون أمتار مكعبة	أمتار مكعبة عن الفدان الواحد من مجموع المساحة في اليوم الواحد عند الفهم	المياه الضائعة بالأمتار المكعبة من الفدان الواحد من مجموع المساحة	مجموع أمتار مكعبة الفدان من المساحة في اليوم الواحد عن كل قطعة مساحتها ٥٠٠٠ فدان			التاريخ
						المجموع	الريسا	الفلطن	
٦٣*	٨٦	١٨	١٧٠٧	١٨	٣٠٧	١٤	صفر	١٤	١٦-٣١ يولييه
٨٤	٢٢٣	»	٢٣,٢	٢٤	٤٠٢	١٩	٨	١١	أغسطس
٨٤	٢١٦	»	٢٣,٢	٢٤	٤٠٢	١٩	٨	١١	سبتمبر
٨٤	٢٢٣	»	٢٣,٢	٢٤	٤٠٢	١٩	٨	١١	أكتوبر
٨٤	٢١٦	»	٢٣,٢	٢٤	٤٠٢	١٩	٨	١١	نوفمبر
٨٠	٢١٤	»	٢٢,٢	٢٣	٤٠٢	١٨	٨	١٠	ديسمبر
٨٠	١٠٤	»	٢٢,٢	٢٣	٤٠٢	١٨	٨	١٠	١-١٥ يناير
٥٢	٧٢	»	١٣,٢	١٥	٣٠٢	١٠	صفر	١٠	١٦-٣١ يناير
٥٢	١٢٦	»	١٥,٠	١٥	٣٠٢	١١	صفر	١١	فبراير
٥٢	١٤٠	»	١٥,٠	١٥	٣٠٢	١١	صفر	١١	مارس
٥٢	٦٧	»	١٥,٠	١٥	٣٠٢	١١	صفر	١١	١-١٥ أبريل
للسرايق المنزلية									
١٠	١٥	٣	—	—	—	—	—	—	١٥-٣٠ أبريل
١٠	٢٨	٣	—	—	—	—	—	—	مايو
١٠	٢٧	٣	—	—	—	—	—	—	يونيه
١٠	١٤	٣	—	—	—	—	—	—	١-١٥ يولييه

(*) هذه المطالب النظرية على أن الاعتبارات العملية الخاصة بعمل الترع وتوزيع التوزيع وتخصير الأرض تجعل من المستحيل القيام رى جميع الـ ١٠٠٠٠ فدان في مدة ١٦ يوما فضلا عما هو لازم الزراعة فجذور النهر والترعة الرئيسية يلزم ملؤها حتى منسوب الرى ولذا فالحاجة ماسة الى مياه أكثر (انظر الجدول ٦ تأثير مشروع الجزيرة على مناسيب النيل الأزرق).

وبعد البت في أمر المطالب يمكن الفصل في مسألة الإيرادات المتيسرة بمراجعة الأرصدة الخاصة بمقدار الماء الجارى في النيل الأزرق .

يتبين من الجدول الآتى الخاص بتصرفات النيل الأزرق انه يوجد بهذا النهر من المياه أكثر مما يلزم لسد احتياجات ٣٠٠٠٠ فدان في كل شهر وهذا لا يكون فقط في عام متوسط الإيراد بل أيضا في مثل عام ١٩١٣ - ١٩١٤ وهو أسوأ ما يؤثر من السنين من حيث إيراد الفيضان والإيراد الربيعي .

الجدول ٤ - التصرفات التقريبية للنيل الأزرق مقربة الى أقرب ١٠ أمتار مكعبة في الثانية

التاريخ	متوسط سنى ١٩٠٦ - ١٩٠٧ الى ١٩١٦ - ١٧ متر مكعب في الثانية	١٩١٣ - ١٩١٤ وهي أشجع سنة متر مكعب في الثانية	١٩١٢ - ١٩١٣ وهي احدى السنوات الشحيحة التالية متر مكعب في الثانية	ملاحظات
يوليه	١٩٣٠	٧٤٠	٢٢٣٠	أقل تصرف معروف قبل ١٥ أبريل في أى سنة
أغسطس	(٥٠٣٠) (*)	٢٦٨٠	٥٥٠٠	هو ٤٥ مترا مكعبا في الثانية في ١٣ أبريل
سبتمبر	(٤٧٥٠) (*)	٢٨٢٠	٣٧٩٠	سنة ١٩١٤ عند واد مدنى وأقل متوسط عن
أكتوبر	٣٠٢٠	٨٣٠	١٦٢٠	خمسة أيام هو ٤٩ مترا مكعبا في الثانية قبل
نوفمبر	١٤٠٠	٣٣٠	٩٠٠	تاريخ ١٥ أبريل .
ديسمبر	٧٠٠	١٧٠	٥١٠	
يناير	٤١٠	١٢٠	٣٠٠	
فبراير	٢٦٠	٧٠	١٩٠	هذا هو التصرف للسدة من ٦ - ١٠ أبريل
مارس	١٧٠	٦٠	١٣٠	سنة ١٩١٤ .
أبريل	١٤٠	٩٠	٨٠	متوسط الخمسة أيام مأخوذة عن المدد من ١ - ٥
مايو	٢٢٠	٨٠	٢٧٠	و ٦ - ١٠ وهكذا .
يونيه	٥١٠	٣٠٠	١٧٠	

كان اجمالى التصرف في ١٩١٢ - ١٩١٣ وفي ١٩٠٧ - ١٩٠٨ واحدا تقريبا . وهما أخفض ما جاء من السنين (بعد عام ١٩١٣ - ١٩١٤) منذ انشاء مقاييس بناءية حوالى ١٩٠٦ .

وقد وقع الاختيار على عام ١٩١٢ - ١٩١٣ دون عام ١٩٠٧ - ١٩٠٨ لأن أرصدة التصرف كانت فيه أكثر عددا . وهذان العامان متماثلان من حيث اجمالى حجم الماء المنصرف .

لقد قامت مصر بواسطة مصلحة الري المصرية بمراقبة سحب المياه من النيل بالأقطار السودانية منذ اعادة فتحها وقد رخصت للسودان في أوقات مختلفة باستعمال ماء الري ضمن قيود محددة من الكمية والزمن . وقد اقتصر في كل ما جرى من الأبحاث بشأن كمية الماء المراد الترخيص بها على توجيه النية الى وسائل سحب المياه بالطلمبات . فالسودان مرخص له في الوقت الحاضر أن يسحب الماء بالطلمبات الى أى حد ما فيما بين ١٥ يوليه و ٢٨ فبراير وأن يسحب ما يكفى لزراعة ٢٠٠٠٠ فدان من الحاصلات فيما بين أول مارس و ١٥ يوليه . أما الترخيص بسحب المياه بالطلمبات الى غير حد فقد جاء ضمن مكتوب مؤرخ ١٩ ديسمبر سنة ١٩٠٧ من السير وليم جارستن مستشار وزارة الأشغال العمومية في ذلك الحين .

وفما يتعلق بمسائل الري يبتدىء موسم الصيف للقطر المصرى عند الشروع في تفريغ خزان أسوان . وكانت النية صراحة هي شدة تحديد إيراد السودان أثناء الصيف . وقد اتضح من عام ١٩١٣ - ١٩١٤ الشديد الانخفاض أن موسم الري الصيفى لمصر يمكن البدء به تبكيرا في ١٨ فبراير المقابل لـ ١٨ يناير في السودان وبناء على ذلك قد افترض في مشروع الجزيرة أنه قد يتعذر على السودان أن يسحب أى ماء من النيل الأزرق بعد ١٨ يناير في بعض السنين فيما لو روعيت هذه القاعدة العامة وهى أن المسائل العليا لأى نهر لا يصح أن ينشأ بها من الأعمال ما يدعو الى استعمال الماء الذى يحتاج اليه المزارعون القاطنون بالمسائل السفلى . ومن أجل هذا السبب يلزم أن يخزن في خزان سنار مقدار من الماء كاف لري كل ما يزرع من الحاصلات في مساحة ٣٠٠٠٠٠ فدان من ١٨ يناير فصاعدا الى حين بلوغها غاية النضج .

(*) لا يدخل في هذا سنوات ١٩٠٨ و ١٩٠٩ و ١٩١٦ اذ لم يتيسر الحصول على تصرفات الفيضان .

ويبلغ مقدار ما يحتاج اليه من الماء عند قنطرة الفم لزراعة ٣٠٠٠٠٠ فدان من اجمالى المساحة ٣٩٢ مليون متر مكعب فيما بين ١٩ يناير و ١٥ أبريل ويضاف الى ذلك أن اجمالى خسارة التبخر الحادثة فى الخزان مضافا الى اجمالى الخسارة الحادثة فى النهر أثناء هذه المدة هو نحو ٦٠ مليون متر مكعب .

فاذا كان جميع الماء الداخلى فى الخزان أثناء المدة المتوخى عنها يسمح له بالمرور الى مصر دون أن يتقص شئ منه ففي هذه الحالة يكون قد ذهب من الخزان نحو ٤٥٢ مليون متر مكعب إما فى ترعة الجزيرة الرئيسية وإما فى عملية التبخر . ويكون المنسوب قد انخفض بهذه الوساطة الى نحو ١٦,٣٦٤ . وهذا وان نظام تصميم التربة يقضى بأن يكون تصرفها على منسوب ١٦,١٠٤ هو ٥٢ مترا مكعبا فى الثانية عند فمها وهو المقدار اللازم للجزيرة فى هذا الأوان .

وجدير بالملاحظة أنه لا ينبغي أن يستحب من الخزان كل خسارة التبخر اذا لا بد على كل حال من حدوث شئ من الخسارة بسبب التبخر .

ومن ١٦ أبريل الى ١٥ يولييه يتسنى للخزان امداد الأهالى بما تستلزمه حاجاتهم المنزلية ويبلغ مقدار ذلك ٨٤ مليون متر مكعب مضافا اليه ٢٠ مليون متر مكعب أخرى تعويضاً لخسارة التبخر أعنى جملة قدرها ١٠٤ مليون متر مكعب .

فتم سحب هذا المقدار وذلك لغاية ١٥ يولييه يصير المنسوب نحو ١٤,٥٠٤ وهو المنسوب الذى تحتاجه التربة لاعطاء الماء اللازم للرافق المنزلية .

ويمكن اعتبار ١٥ يولييه فاتحة العام فى جزيرة السودان من وجهة أعمال الري وستبتدى أعمال الموازنة على خزان سنار فى هذا التاريخ فى المستقبل . وفى ١٥ يولييه يكون فيضان النيل الأزرق قد تقدم تقدماً مذكوراً فى دور ارتفاعه . وهذا التاريخ يقابل حوالى ١٥ أغسطس فى الدلتا وهو أوان انتهاء مدة العجز فى مصر فى السنين الماضية (راجع الفصل الثانى من الباب الرابع) فمن اللازم إذن أن تحجز فى ١٥ يولييه عند خزان سنار بانزال بعض البوابات مياه النهر الذى ما يرح حتى ذلك الوقت مستمر الجريان خلال الفتحات بلا أدنى عائق . ثم تزداد عملية الحجز المذكورة حتى يبلغ منسوب الماء أمام الخزان من الارتفاع ما يمكنه من امداد ترعة الجزيرة بالايارد التام . وفى أثناء الصيف يكون منسوب الماء قد انخفض الى نحو ١٤,٥٠٤ . وهذا لا يعطى من الايراد الا ما يفي بالحاجات المنزلية فقط . وهذا المنسوب يعلى تدريجياً حتى يبلغ منسوب الايراد الكامل أى ١٧,٢٠٤ فى ٣١ يولييه . وبناء على ذلك فى أثناء هذه المدة أى من ١٥ يولييه الى ٣١ يولييه يكون قد سحب من النهر مقدار كاف لرفع مجرور النيل الأزرق أمام الخزان من المنسوب الصيفى الى منسوب الايراد الكامل للترعة وازضافة الى ذلك تكون التربة ذاتها فى حالة ارتفاع المنسوب عند فمها قد استمرت تسحب المياه بكميات متزايدة للبدء برى الجزيرة أثناء الموسم .

الجدول ٥ — سد سنار

جدول يبين المقدار التقريبي للمياه المأخوذة من النهر لرفع منسوب الخزان لمنسوب الايراد الكامل للترعة وذلك فى ٣١ يولييه مع ملاحظة أن منسوب التربة يرتفع من المنسوب الصيفى الى منسوب الايراد التام فى المدة نفسها .

يوم شهر يولييه	منسوب الخزان	سعة الخزان المقابلة	المقدار المأخوذ من النهر لرفع المنسوب الامامى	المنسوب فى التربة	ما تأخذه التربة	مجموع المقدار المأخوذ من النهر
		مليون أمطار	مليون أمطار	مليون أمطار	مليون أمطار	مليون أمطار
		مكعبة	مكعبة	مكعبة	مكعبة	مكعبة
١٥	٤١٤,٥٠	٦٨,٥	—	—	١٠	١٠,٠
١٦	٤١٤,٦٠	٧٣,٨	٥,٣	٦١,٤	١١	٧٢,٠
١٧	٤١٤,٧٠	٧٩,١	٥,٣	٦١,٤	١٤	٧٥,٠
١٨	٤١٤,٨٠	٨٤,٤	٥,٣	٦١,٤	١٦	٧٧,٠
١٩	٤١٤,٩٠	٨٩,٧	٥,٣	٦١,٤	١٨	٧٩,٠
٢٠	٤١٥,٠٠	٩٥,٠	٥,٣	٦١,٤	٢٠	٨١,٠
٢١	٤١٥,٢٠	١٠٧,٠	١٢,٠	١٣٩,٠	٢٥	١٦٤,٠
٢٢	٤١٥,٤٠	١١٩,٠	١٢,٠	١٣٩,٠	٣١	١٧٠,٠
٢٣	٤١٥,٦٠	١٣١,٤	١٢,٤	١٤٤,٠	٣٧	١٨١,٠
٢٤	٤١٥,٨٠	١٤٤,٢	١٢,٨	١٤٨,٠	٤٣	١٩١,٠
٢٥	٤١٦,٠٠	١٥٧,٠	١٢,٨	١٤٨,٠	٤٩	١٩٧,٠
٢٦	٤١٦,٢٠	١٧٢,٠	١٥,٠	١٧٤,٠	٥٥	٢٢٩,٠
٢٧	٤١٦,٤٠	١٨٧,٠	١٥,٠	١٧٤,٠	٦٢	٢٣٦,٠
٢٨	٤١٦,٦٠	٢٠٢,٠	١٥,٠	١٧٤,٠	٦٩	٢٤٣,٠
٢٩	٤١٦,٨٠	٢١٧,٠	١٥,٠	١٧٤,٠	٧٥	٢٤٩,٠
٣٠	٤١٧,٠٠	٢٣٢,٠	١٥,٠	١٧٤,٠	٨٤	٢٥٨,٠
٣١	٤١٧,٢٠	٢٥٠,٠	١٨,٠	٢٠٨,٠	٨٤	٢٩٢,٠

فمنذ ٣١ يوليه فصاعداً تستمر التربة تسحب ٨٤ متراً مكعباً في الثانية من النهر ويمر إلى مصر باقى مياه النيل الأزرق . أما مقدار التصرف الذى تسحبه تربة الجزيرة فهو معادل لتخفيض الارتفاع عند أسوان بنحو ٣ الى ٨ سنتيمترات . وإضافة الى الماء الذى تسحبه التربة من النيل الأزرق للاستعمال فى الجزيرة ستكون هنالك خسارة طفيفة إضافية بسبب التبخر اذ أن مسطح المجرور أمام السد سيكون أكبر قليلاً مما يكون عليه فى حالة عدم بناء السد . على ان الخسارة الناشئة عن ذلك هى من القلة بحيث لا يعتمد بها بالنسبة الى الكميات التى تكون جارية فى النهر فى ذلك الحين .

وبناء على ذلك ستكون المقادير المسحوبة من النهر حتى حوالى ١ نوفمبر مقصورة على ما تأخذه تربة الجزيرة وما يفقد بالتبخر وفى هذا التاريخ أى ١ نوفمبر يكون الفيضان مسرعاً فى الهبوط وخالياً من الطمي تقريباً . وفى حوالى التاريخ المذكور يتبدى ملء خزان سنار اذ يكون المنسوب أمام الخزان ١٧,٢٠ ٤ على الأقل . والتاريخ المضبوط يختلف بطبيعة الحال تبعاً لحالة الفيضان . ولا يمكننا بغير التجارب أن نعرف على أى مقياس يفضل البدء بملء الخزان . ويبلغ اتساع خزان سنار من المنسوب النهري ١٧,٢٠ ٤ الى منسوب امتلاء الخزان ٢٠,٧٠ ٤ نحو ٣٨٦ مليون متر مكعب وعلى ذلك فإنه يكفى لمائه تصرف قدره نحو ١٥٠ متر مكعب فى الثانية أى ١٣ مليون متر مكعب فى اليوم لمدة ثلاثين يوماً . ومن ذلك ينتج أن الماء المسحوب من النهر منذ حوالى ١ نوفمبر لمدة ثلاثين يوماً للاستعمال فى الجزيرة إنما هو مسحوب تربة الجزيرة مضافاً اليه الكمية الآتية الذكر وهى الـ ١٥٠ متر مكعب فى الثانية المستعملة لملء خزان سنار . ومنذ امتلاء الخزان تفتح الفتحات الى حد يسمح بمرور كل ما بالنهر من المياه الا ما تحتاجه الجزيرة وهو فى ذلك الأوان من العام يبلغ ٨٠ متراً مكعباً فى الثانية وهذا المقدار يهبط الى ٥٢ متراً مكعباً فى الثانية فى يناير .

تستمر الجزيرة على سحب الماء من النهر الى ١٨ يناير المقابل لـ ١٨ فبراير فى مصر ولكنه بعد هذا التاريخ أى ١٨ يناير يمكن السماح لجميع المياه الجارية فى النيل الأزرق بالمرور الى مصر بلا نقص من مقدارها ويمكن تغذية الجزيرة بتخفيض المنسوب فى خزان سنار . فلا يأتى ٣١ مارس حتى تكون حاصلات الجزيرة قد بلغت غاية النضج وذلك فى معظم السنين ولكنها فى بعض أعوام استثنائية لا تنضج قبل ١٥ أبريل وفى هذا التاريخ يكون الخزان قد أوشك أن يفرغ فلا يبقى به من الماء الا ما يفي بحاجة الشرب فى المساحة التى عمل فيها ترع حتى ١٥ يوليه .

ولا يضح أن رى ٣٠٠٠٠٠ فدان من أراضي الجزيرة بالطريقة المبينة أعلاه لا ضرر منه على مصر ولا يأخذ من الماء ما لا يمكنها الاستغناء عنه قد يتناقص بجدول ٤ مبلغ ما كان يحدثه هذا المشروع من التأثير على مناسيب النهر فى النيل الأزرق فيما لو كان قائماً بعمله على أتم نظام فى ١٩١٣ .

والضياح الحادث فى الفيضان من التبخر لا يعتمد به وذلك لأن اجمالى مساحة مسطح الخزان على منسوب ١٧,٢٠ ٤ لا يتجاوز ٨٦ مليون متر مربع ولذا فإن اجمالى خسارة التبخر أقل من ١٠ أمتار مكعبة فى الثانية حتى مع عدم مراعاة أن خسارة التبخر ستحدث على كل حال فى مساحة سطح النهر سواء فى حالة وجود خزان أو عدمه .

ومياه النيل كما هو معروف تكون فى زمن الفيضان مثقلة بالطين وقد أعلن الكثيرون خشيتهم من أن هذا سيؤدى الى ردم الخزان ولكن لا يغيين عن الأذهان أن الخزان لن يمتلأ حتى يأخذ الفيضان فى الهبوط ويعود الماء خالياً من الطمي وقد يرسب الطمي على مساطيح النهر أثناء الفيضان ولكن الماء فى خلال هذه المدة لا يرتفع فوق منسوب ايراد التربة (١٧,٢٠ ٤) وعلى ذلك فإن يقع التأثير الا على مساحة قليلة . وتبلغ مساحة الخزان ٧٩ مليون متر مربع على منسوب ١٧,٢٠ ٤ ومسطح المجرور نحو ٢١ مليون متر مربع (راجع صفحة ١١٧) . ويبلغ منسوب الأرض عند حافة المجرور قرب الخزان نحو ١٤ ٤ . وعلى ذلك سيكون هنا ثلاثة أمتار عمق من الماء على المسطح وهذه تناقص حتى نتلاشى عند الطرف الأمامى والحافة الخارجية للخزان .

فلنفرض أن المساطيح بعد عدة أعوام تتصلب مما يتراكم عليها من رواسب الطمي حتى لا يبقى من عمق الماء الا مقدار سنتيمتر واحد فهى هذه الحالة يكون اجمالى كمية الطمي الراسب هو نحو ٥٨ مليون متر مكعب وهذا أقصى ما يمكن حدوثه من النقصان .

بيد أنه من المعلوم أن الرمل الثقيل يكون مسيره قرب القاع فى مجرى النهر وأنه لا يبقى فى الماء على المساطيح غير الطمي الناعم الذى لا يحتاج الا الى سرعة قليلة جداً لاستدامة سيره .

والنيل في حالته الطبيعية الراحنة يغطى بعض هذه المساطيح في الأحيان . وليس ثمة دليل على كثافة رسوب الطمي هنالك . وربما حدث في المستقبل شئ من الرواسب ببعض المواضع في هذه المساطيح ولا سيما قرب السد . غير أن السعة الجوهرية للخزان هي الحجم الذى يشتمل عليه بين منسوب ايراد التربة ومنسوب الماء العالى في الخزان وهذه السعة لن تملأ حتى يصير الماء خاليا من الطمي . وعلى ذلك فلا يطرح من حجم الخزان الا حجم تلك الرواسب الموضعية الآنفة الذكر . وبما أن المفروض هو أن حجمها صغير ومجهول المقدار فقد أهمل ذكره .

ان اعادة النظر في قيمة نفقات المشاريع عند نهاية الحرب استلزمت أيضا مراجعة المقاييس الخاصة بمشروع الجزيرة مرة أخرى ثم قدمت الى البرلمان لأئحة جديدة في عام ١٩١٩ تتضمن ٣/٢ مليون جنيه لإنشاء سد سنار وتربة الجزيرة وهذا المشروع هو الذى يباشر الآن انجازه .

وهنا نقول على سبيل تلخيص ما تقدم أن المشروع الحاضر يتألف من خزان على النيل الأزرق عند سنار ومن تربة تمتد من سنار الى جوار واد مدنى وتمديد ترع ل ٣٠٠٠٠٠ فدان في جوار هذه البلدة . وهذه المساحة يزرع منها ١٠٠٠٠٠ فدان بالقطن سنويا و ١٠٠٠٠٠ بالحصوات الغذائية ويترك ١٠٠٠٠٠ بورا وسيوقف رى الحصوات الغذائية حول منتصف يناير . ويوقف رى القطن عادة في ٣١ مارس على أنه في أعوام استثنائية قد تستمر حاجته الى الماء حتى ١٥ أبريل .

وخزان سنار يخزن من الماء ما يكفى لرى هذا المحصول من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل .

الجدول ٦ — تأثير مشروع الجزيرة على مناسيب النيل الأزرق سنة ١٩١٣ — ١٩١٤

القياسات عند صوبع		الفرق في المنسوب نسبت هذا الفرق في المنصرف أما	التصرف الطبيعي مطروحا منه المنسوب من النهر أما كمكبة في الثانية	التصرف الطبيعي في النهر عند صوبع ١٩١٣ — ١٩١٤ أما كمكبة في الثانية	المياه المأخوذة من النهر عند سنار				منسوب الخزان	التاريخ
القياسات في حالة تنفيذ مشروع الجزيرة	القياسات الحقيقية ١٩١٣ — ١٩١٤				بالنهر — المطر أما كمكبة في الثانية	بسبب ملء الخزان أما كمكبة في الثانية	بالسحب أما كمكبة في الثانية			
٣١-١٦ يولييه	١١٨٦	٠٤٣-	٥٣٤	٧٠٠	٠	١٣٢	٤٥	٤١٤, ٥	١٥ يولييه	
أغسطس ١٣	٨٧	٠٧-	٢٧٣٢	٢٨١٠	١-	٠	٨٤	٤١٧, ٢	»	
سبتمبر ١٤	٣٥	٠٦-	٣٣٤٠	٣٣٢٠	١	٠	٨٤	٤١٧, ٢	أغسطس ٣١	
أكتوبر ١٢	١١	٠١٢-	١٠٣٧	١١٢٠	٣	٠	٨٤	٤١٧, ٢	سبتمبر ٣٠	
نوفمبر ١٠	٠٠	٠٩٢-	٢١٤	٤٤٠	٨	١٤٩	٨٤	٤١٧, ٢	أكتوبر ٣١	
ديسمبر ٩	٥٦	٠٤٨-	١٣٧	٢٢٠	٩	٠	٨٠	٤٢٠, ٧	نوفمبر ٣٠	
يناير سنة ١٩١٤	٩	٠٣٦-	٨٤	١٢٠	١٠	٢٧-	٦٦	٤٢٠, ١٥	ديسمبر ٣١	
فبراير ٩	١٣	٠	٨٠	٨٠	٩	٦١-	٥٢	٤١٨, ٩	يناير ٢٨	
مارس ٨	٩٤	٠	٦٠	٦٠	٨	٦٠-	٥٢	٤١٧, ٣	مارس ٣١	
أبريل ٨	٩٢	٠٠٢+	٦٢	٦٠	٥	٣٨-	٣١	٤١٦, ٠	أبريل ٣٠	
مايو ٩	٠٩	٠	٩٠	٩٠	٤	١٤-	١٠	٤١٥, ٤	مايو ٣١	
يونيه ١٠	٠٠	٠	٢٨١	٢٨٠	٢	١٣-	١٠	٤١٤, ٨	يونيه ٣٠	
يولييه ١١	٧٦	٠	١٩٦٢	١٩٦٠	٠	١٢-	١٠	٤١٤, ٥	يولييه ١٥	

* قد ضرب مقدار المياه المأخوذة عند سنار في ٩, ٠ لاستخراج الكمية المقابلة لها عند صوبع.

عند هذا الحد ينتهى الكلام عن المشروع الحاضر غير أنه من الضروري استئناف البحث فى المحتمل امكانه من وجوه التوسع الزراعى فى أراضى الجزيرة فنقول فى هذا الصدد ان المساحة التى يمكن امدادها من خزان سنار تبلغ نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن وجوه التوسع المحتمل تيسرها فى الحال تتوقف لا على المساحة ولكن على الماء الذى يمكن استخدامه فى رى هذه المساحة . وليس ثمة ماء متيسر لهذا الغرض إلا ما يجرى فى النيل الأزرق فاذا استعمل كل هذا الماء فلم يسمح لشيء منه بالمرور الى مصر فى الفترة الحرجة أى من ١٥ يناير الى ١٥ أبريل كان من الممكن فى هذه الحالة زراعة ٦٦٠٠٠٠ فدان حتى على فرض أن مقدار المساحة التى تزرع يكون مقصورا على ما يمكن ريه فى أردأ الأعوام . وقد تبين فيما سبق أنه بمجرد ما تزيد المساحة المستثمرة على ٣٠٠٠٠٠ فدان يضطر الى سحب المياه من النيل الأزرق فى الوقت الذى لا تستطيع فيه مصر الاستغناء عن هذا الماء وعلى ذلك فاذا لم يكن بد من حصول هذا فلا مناص من تعويض مصر عن ذلك الايراد من مصدر آخر وهذه النقطة من المشروع واضحة الحجة مسلم بها ولذلك اقترح أن كمية الماء التعويضية اللازمة يجب صرفها فى النهاية من خزان النيل الأبيض الذى صادقت الحكومة المصرية على انشائه فى مايو سنة ١٩١٤ .

وقد كان المفروض فى ذلك الوقت أن التوسع الزراعى فى مصر سيكون معتدل سيره بحيث أنه لا يبلغ أقصى غايته إلا فى نحو سبعين عاما . فكان فى استطاعة خزان النيل الأبيض والحالة هذه أن يمد مصر بالمياه التعويضية مدة عقود من السنين ولكنه نظرا لما حدث منذ ابتداء الحرب من ارتفاع أسعار القطن وزيادة السكان المتضخمة من تعداد ١٩١٧ قد تقرررت زيادة سرعة التوسع الزراعى فى مصر الى حد يمكن من اتمامه فى نحو ٣٥ عاما أى فى عام ١٩٥٥ . وهذا يترتب عليه أن خزان النيل الأبيض لن يستطيع اعطاء المياه إلا لمدة أعوام قلائل بعد تمام انشائه اذ فى ذلك الوقت يكون جميع الخزين الاضافى المتوفر به مطلوباً لرى مساحات التوسع المستجدة فى مصر ولا يكون فى الامكان أن يخصص شيء منه كتعويض لما قد سحبه السودان من النيل الأزرق .

فاذا كان المقصود اذن دو أن السودان سيقوم بتوسيع الزراعة فى الجزيرة فوق ما هو مقرر فى المشروع الحاضر أعنى فوق ٣٠٠٠٠٠ فدان فذلك يستلزم إيجاد مصدر آخر بخلاف خزان النيل الأبيض لأعطاء المياه التعويضية . وقد يمكن إيجاد مصادر أخرى على أعلى النيل الأزرق أو الأبيض فاذا وقع الاختيار على أعلى النيل الأبيض فان المياه فى هذه الحالة لا يمكن أن تتحدرا الا فى هذا النهر ولا تستعمل فى الجزيرة ويكون مقدار ما يمكن بلوغه من التوسع الزراعى فى الجزيرة تبعا لمقدار المياه الجارية بحالة طبيعية فى النيل الأزرق . فأما اذا وقع الاختيار على المسائل العليا من النيل الأزرق كمصدر استمداد المياه فتكون فرص التوسع الزراعى فى الجزيرة عظيمة اذ يمكن اذن استعمال كل المياه المخزونة بهذه الطريقة هذا على شرط أن يكون سحب هذه المياه من النهر فى الوقت الذى لولا ذلك لكنت تنصب الى البحر فالنيل الأزرق فيما يختص بالسودان هو النهر الذى يجب أن تنشأ عليه الخزانات ويعتقد أنه يمكن بناء سد على مسايله العليا بموضع يكون النهر عنده خاليا من الطمي ويكون حجم هذا السد بحيث يكون خزاناً يسع ٧٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء وهذه الكمية هى فيما يقدر فوق ما يلزم لتمام رى مليون فدان من أراضى الجزيرة .

وفى الباب السادس بيان موجز عن هذا المشروع .

الفصل الثانى

المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروعات جزيرة السودان

المطالب المائية

الجدول ١ - المياه المقترحة السماح بها لقطع من الأرض مساحة كل منها ٥٠٠ فدان

التاريخ	مكعبات المياه اللازمة لكل سقية حسب طاب مصلحة الزراعة (أ)	مكعبات المياه المقترحة لكل سقية (ب)	مكعبات المياه لكل فدان منزرع في اليوم ج = $\frac{ب}{١٥}$	مكعبات المياه لكل فدان من اجمالى المساحة في اليوم	ملاحظات
القطن	متر مكعب	متر مكعب	متر مكعب	متر مكعب	
١٦ يولييه - ٣٠ منه ...	٥٩٠	٦٣٠	٤٢	١٤	الفترة بين كل سقية وأخرى ١٥ يوما .
٣٠ يولييه - ٢٧ نوفمبر ...	٤٥٠	٤٩٥	٣٣	١١	اعتبر المقدار المقترح اعطاؤه أكثر مما
٢٨ نوفمبر - ٢٦ يناير ...	٤٢٠	٤٥٠	٣٠	١٠	طلبه الزراعيون بمقدار نحو ١٠
٢٧ يناير - ١٥ أبريل ...	٤٥٠	٥٢٥	٣٥	١١ و ٧	في المائة .
اللوبيا	متر مكعب	متر مكعب	ج = $\frac{ب}{٢١}$	متر مكعب	
٣١ يولييه - ١٥ يناير ...	٤٩٠	٤٩٠	٢٤	٨	الفترة بين كل سقية وأخرى ٢١ يوما .

البيان الملحق الخاص بمقننات المياه (جدول ٢) قد قام بتحضيره المسترو . ا . ديقى الموظف بمصلحة الزراعة السودانية وقد اعتبر أن الدورة الزراعية مكونة بالنسب الآتية :

القطن
 اللوبيا
 الذرة
 بـور

مقابل ذلك الدورة المقترحة الآن وهى :

القطن
 اللوبيا
 بـور

ويتضمن بيان المستر ديقى ثلاث سقيات للقطن في نوفمبر وسقيتين للوبيا في أكتوبر مقابل سقيتين للقطن وواحدة للوبيا في معظم الأشهر الأخرى . وهذه السقيات وان كان يمكن اعطاؤها بالفعل لقطعة صغيرة من الأرض فهى متعذرة في مساحة كبيرة ولذلك جعل بين كل سقية وأخرى من سقيات القطن فترة ١٥ يوما وهذه الفترة تكون ٢١ يوما في شأن اللوبيا .

ومجموع عدد السقيات المقترحة هو ١٨ للقطن و ٧ للوبيا أثناء موسمها مقابل ١٦ و ٧ على التناظر كما جاء في مذكرة بيان المستر ديقى مع مراعاة أن السقيتين الإضافيتين للقطن هما المنتهيتان في ٣١ مارس و ١٥ أبريل على التناظر . وقد صرحت نقابة الزراعة السودانية بأن السقيات المقترحة الآن وافية بالحاجة .

وبناء على الترتيب المقترح يكون المقدار المعطى من الماء أكثر بنحو ١٠ في المائة مما رفع بالطمبات لرى مساحات التجارب حتى ١٥ أبريل وهو التاريخ الأقصى الذى تقول النقابة انها تريد أن توقف عنده السقيات في المستقبل . وتحدد النقابة ٣١ مارس تاريخا اعتياديا لانتهاى السقيات ولكنها تطلب الترخيص بأخذ المياه حتى ١٥ أبريل اذا دعت الحاجة . على أن كل ما عمل من الحسابات قد جعل أساسه ١٥ أبريل . وقد أضافت النقابة الى ذلك أنها فيما ترجح لم تأخذ قط بالفعل مقدار الماء الذى يقال انه رفع بالطمبات وهذا اذا صح كان مما مل أمن جديد .

الشهر	قطن				ذرة				لوبيسا				جدة المياه اللازمة للفدان الواحد من إجمالي المساحة			جدة المياه اللازمة للفدان الواحد		جدة المياه اللازمة للفدان الواحد من إجمالي المساحة	مئة السعة بالأم	المقتنى المائي بجهة المساحة بالتر الممسم
	عدد السقيات		النسبة المزرعة من جهة المساحة		عدد السقيات		النسبة المزرعة من جهة المساحة		عدد السقيات		النسبة المزرعة من جهة المساحة		لوبيسا	ذره	قطن	لوبيسا	ذره	قطن	لوبيسا	ذره
	عدد السقيات	النسبة المزرعة من جهة المساحة	عدد السقيات	النسبة المزرعة من جهة المساحة	عدد السقيات	النسبة المزرعة من جهة المساحة	عدد السقيات	النسبة المزرعة من جهة المساحة	عدد السقيات	النسبة المزرعة من جهة المساحة	عدد السقيات	النسبة المزرعة من جهة المساحة								
يولييه	١	٥٩٠	١	٥٩٠	١	٥٩٠	١	٥٩٠	١	٥٩٠	١	٥٩٠	—	—	٥٩٠	—	—	٥٩٠	١٥	١٢
أغسطس	١	٤٥٠	١	٤٥٠	١	٤٥٠	١	٤٥٠	١	٤٥٠	١	٤٥٠	٤٩٠	٥٢٠	٤٥٠	٤٩٠	٥٢٠	٤٥٠	٢٠	١٢
سبتمبر	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٤٩٠	٨٤٠	٩٠٠	٤٩٠	٨٤٠	٩٠٠	٢٠	٢٠
أكتوبر	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	١	٤٢٠	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	٤٩٠	٤٢٠	٩٠٠	٤٩٠	٤٢٠	٢	٢٠	٢٢
نوفمبر	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	—	—	—	—	١	٤٥٠	١	٤٥٠	٤٩٠	—	١٣٥٠	٤٩٠	—	١٨٠٠	٢٠	٢٠
ديسمبر	٢	٤٢٠	٢	٤٢٠	—	—	—	—	١	٤٩٠	١	٤٩٠	٤٩٠	—	٨٤٠	٤٩٠	—	١٣٣٠	٢٠	١٥
يناير	٢	٤٢٠	٢	٤٢٠	—	—	—	—	١	٤٩٠	١	٤٩٠	٤٩٠	—	٨٤٠	٤٩٠	—	١٣٣٠	١٥	٢٠
فبراير	٢	٤٥٠	٢	٤٥٠	—	—	—	—	١	٤٩٠	١	٤٩٠	٤٩٠	—	٨٤٠	٤٩٠	—	١٣٣٠	١٥	٩
مارس	١	٤٥٠	١	٤٥٠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	٩٠٠	—	—	٩٠٠	٢٠	١٠
	١٦	٤٥٠	١٦	٤٥٠	٤	٤٥٠	٤	٤٥٠	٧	٤٥٠	٧	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٤٥٠	٢٠	٨

الامضاء

و ١٠ ديقى اللوبيا سقيتين كل منهما ٤٩٠ متر مكعب

مفتش الزراعة بحكومة السودان
١١ مايو سنة ١٩١٤

٩٨٠ + ٤٥٠ + ١٣٥٠ = ٣ = ٢٤ متر مكعب للفدان الواحد من مجموع المساحة

وحيث أن المدة هي ٣٦ يوما فالفدان المائي يساوى

ملاحظة — ما بين ١٠ أكتوبر و ١٥ نوفمبر قد يحتاج الى السقيات الآتية وذلك في أسوأ الظروف .

الذره سقية واحدة ٤٥٠ متر مكعب اللوبيا سقيتين كل منهما ٤٩٠ متر مكعب

الجدول ٣ — المياه المقترح السماح بها للفدان الواحد من جملة المساحة (ن) في اليوم عند فم التربة الرئيسية بسنار

التواريخ	أمتار مكعبة للفدان الواحد من جملة المساحة في اليوم الواحد في كل ٥٠٠٠ فدان فقط	الضائع (ب)	أمتار مكعبة عن كل فدان من جملة المساحة في اليوم عند قنطرة الفم
	(راجع جدول (١))		
١٦ — ٣١ يوليو	$14 = \frac{0 + 0 + 42}{3}$	$3 + 7$	$17 + 7 = 24$ قل ١٨
أغسطس	$19 = \frac{0 + 24 + 33}{3}$	$4 + 2$	$23 + 2 = 25$ » ٢٤
سبتمبر	$19 = \frac{0 + 24 + 33}{3}$	$4 + 2$	$23 + 2 = 25$ » ٢٤
أكتوبر	$19 = \frac{0 + 24 + 33}{3}$	$4 + 2$	$23 + 2 = 25$ » ٢٤
نوفمبر	$19 = \frac{0 + 24 + 33}{3}$	$4 + 2$	$23 + 2 = 25$ » ٢٤
ديسمبر	$18 = \frac{0 + 24 + 30}{3}$	$4 + 2$	$22 + 2 = 24$ » ٢٣
١ — ١٥ يناير	$18 = \frac{0 + 24 + 30}{3}$	$4 + 2$	$22 + 2 = 24$ » ٢٣
١٥ — ٣١ يناير	$10 = \frac{0 + 0 + 30}{3}$	$3 + 2$	$13 + 2 = 15$ » ١٥
فبراير	$11.7 = \frac{0 + 0 + 35}{3}$	$3 + 3$	$15 + 0 = 15$ » ١٥
مارس	$11.7 = \frac{0 + 0 + 35}{3}$	$3 + 3$	$15 + 0 = 15$ » ١٥
١ — ١٥ أبريل	$11.7 = \frac{0 + 0 + 35}{3}$	$3 + 3$	$15 + 0 = 15$ » ١٥

ملاحظة — (ن) المعتبر أن $\frac{1}{3}$ جملة المساحة معتبر أنه يزرع قطنًا وثلاثة أوبيا والثالث الأخير يترك بورا .

» — (ب) حساب الخسائر موضح بصفحتي ١١٢ و ١١٣

الجدول ٤ — جملة مقادير المياه المسموح بها في كل فصل القطن واللوبياء

المقدار المسموح به من المياه للفدان الواحد في اليوم الواحد أنظروا الجدول ٣	المقدار المسموح به من المياه للفدان الواحد في اليوم الواحد أنظروا الجدول ١	المقدار المسموح به من المياه للفدان الواحد في اليوم الواحد أنظروا الجدول ٢
<p>المياه في الشهر</p> <p>أمتار مكعبة</p> <p>الأيام في الشهر</p> <p>٢٨٨ = ١٦ × ١٨ يوليه</p> <p>٧٤٤ = ٣١ × ٢٤ أغسطس</p> <p>٧٢٠ = ٣٠ × ٢٤ سبتمبر</p> <p>٧٤٤ = ٣١ × ٢٤ أكتوبر</p> <p>٧٢٠ = ٣٠ × ٢٤ نوفمبر</p> <p>٧١٣ = ٣١ × ٢٢ ديسمبر</p> <p>٥٨٩ = ٣١ × ١٩ يناير</p> <p>٤٢٠ = ٢٨ × ١٥ فبراير</p> <p>٤٦٥ = ٣١ × ١٥ مارس</p> <p>٢٢٥ = ١٥ × ١٥ أبريل</p> <p>٥٦٢٨</p> <p>١٦٩٠٠</p> <p>١٣٢٠٠</p> <p>٣٧٠٠</p>	<p>المياه في الشهر</p> <p>أمتار مكعبة</p> <p>الأيام في الشهر</p> <p>٧٤٤ = ٣١ × ٢٤ أغسطس</p> <p>٧٢٠ = ٣٠ × ٢٤ سبتمبر</p> <p>٧٤٤ = ٣١ × ٢٤ أكتوبر</p> <p>٧٢٠ = ٣٠ × ٢٤ نوفمبر</p> <p>٧٤٤ = ٣١ × ٢٤ ديسمبر</p> <p>٣٦٠ = ١٥ × ٢٤ يناير</p> <p>٤٠٣٢</p> <p>٩١٤٨</p> <p>١٣٢٠٠</p>	<p>المياه في الشهر</p> <p>أمتار مكعبة</p> <p>الأيام في الشهر</p> <p>٦٧٢ = ١٦ × ٤٢ يوليه</p> <p>١٠٢٣ = ٣١ × ٣٣ أغسطس</p> <p>٩٩٠ = ٣٠ × ٣٣ سبتمبر</p> <p>١٠٢٣ = ٣١ × ٣٣ أكتوبر</p> <p>٩٩٠ = ٣٠ × ٣٣ نوفمبر</p> <p>٩٣٠ = ٣١ × ٣٠ ديسمبر</p> <p>٩٨٠ = ٢٨ × ٣٥ يناير</p> <p>١٠٨٥ = ٣١ × ٣٥ مارس</p> <p>٥٢٥ = ١٥ × ٣٥ أبريل</p> <p>٩١٤٨</p>

$$= \frac{2700}{12900} = \frac{3}{14.33} \approx 0.21$$

المطرب القطعة ذات ٥٠٠ فدان

$$= \frac{37.0}{132.0}$$

فيكون المطلوب إذن عن قيم الترتبة الرئيسية مدة الفصل
 للويين $0.28 \times 4.32 + 4.32$
 للثقلان $= (0.28 \times 4.32) + 4.32$
 » $11700 =$
 متر مكعب 16900
 بحالة

مقارنة بين المياه المقترح السماح بها وبين المياه المرفوعة بالطلمبات
باعتبار المدة الحرجة من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

محطة التجارب بالطيبة
المياه المقترح السماح بها ١٩١٣-١٩١٤ للمساحات النسبية

جولة المياه	عدد الأيام	المقنن اليومي للفدان المزروع أنظر الجدول ١	المساحة	انتهاء السقية	
أمطار مكعبة ١٨٠٠٠٠	٩	٣٠	أفسدة	١٥ أبريل	القطن
١٨٤٧٠٠٠	٧٩	٣٥	٦٦٨
١٥٦٠٠٠	٩	٣٠	٥٧٨	١٨ مارس	القمح
١٠٣٢٠٠٠	٥١	٣٥
		لا تدعو الحاجة الى مياه في المدة التي حصلت عنها مقارنة	٦٦٨	١٥ يناير	المحصول الأخضر
			٥٧٨	١٥ أكتوبر	الذرة
٧٩٢٠٠٠	٥٧	٢٤	٥٧٨ (١)	١٥ مارس	زراعة التحريش
٤٠٠٧٠٠٠					

المياه المرفوعة بالطلمبات فعلا (أنظر الجدول ٦ المساحات كالمين أعلاه) . أمطار مكعبة

١٨ — ٣١ يناير ... $\frac{14}{31} \times 1478250$... ٦٦٨٠٠٠

فبراير ... ١٣٩٩٦٨٠

مارس ... ١٣٦٤٠٠٠

١ — ١٥ أبريل (ب) ... $\frac{15}{25} \times 792180$... ٤٧٥٠٠٠

المجموع ... ٣٩٠٦٦٨٠

ملاحظة (١) قد أهمل ذكر مساحة زراعة التحريش ولكن يقال انها كانت مزروعة في نفس محل الذرة وقد اعتبرت مساحتها كمساحة الذرة .
(ب) استمرت سقية القطن لغاية ٢٥ أبريل .

١٩١٥-١٩١٤
المياه المقترح السماح بها للمساحات النسبية

جولة المياه	عدد الأيام	المقنن يوميا للفدان المزروع أنظر الجدول ١	المساحة	انتهاء السقية	
أمطار مكعبة ٢٥٦٠٠٠	٩	٣٠	فدان	١٥ أبريل	القطن
٢٦٣٥٠٠٠	٧٩	٣٥	٩٥٢	...	»
٢٨٩١٠٠٠			٩٥٢
٩٨٠٠٠٠	٤٢	٢٤	٩٧٣	٢٨ فبراير	اللوبيا
٣٨٧١٠٠٠					

ملاحظة — (١) ال ٩٧٣ فدان المزروعة لوبيا استمر سقيها لغاية ٢٨ فبراير ولكن المقترح أن لا تسقى مستقبلا بعد ١٥ يناير .

المياه التي رفعت فعلا بواسطة الطلمبات (أنظر الجدول السادس) :

يناير في ١٨ — ٣١ ... $\frac{14}{31} \times 1414260$... ٦٤٠٠٠٠

فبراير ... ١١٩٣٩٤٠

مارس ... ١١٨١٧٩٠

أبريل ... $\frac{15}{5} \times 204930$... ٦١٥٠٠٠

الجملة ... ٣٦٣٠٧٣٠

ملاحظة — (ب) قد انتهى سقي القطن فعلا في ٥ أبريل .

المياه التي رفعت فعلا بالطلببات (أنظر الجدول السادس) :

ملحوظة — (أ) قد استمر سقي القطن لغاية ٢٦ مايو .

١٩١٦-١٩١٧
المقادير المقترحة السماح بها للمساحات النسبية

المياه التي رفعت بالطلمبات (أنظر الجدول السادس) :

١٩١٤-١٩١٥
المياه المقترحة السماح بها من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

713000

ملحوظة (أ) — قد استمر السقي لغاية ٢٦ أبريل .

1917 - 1910

المياه المقترح السماح بها من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

أمتار مكعبة	المقدار	الأيام	فدان	القطن
٥١٦٠٠٠	=	٩ × ٣٠	١٩١٠	...
٥٢٨١٠٠٠	=	٧٩ × ٣٥	١٩١٠	...
٥٧٩٧٠٠٠

المياه التي رفعت فعلا باطلمبات (أنظر الجدول السابع) :

[illegible]

ملحوظة (ب) — قد استمر السقي لغاية ٢٦ مايو .

191Y - 1917

المياه المقترح السماح بها من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

[illegible]

المياه المرفوعة فعلا بالظلمات (أنظر الجدول السابع) :

۹۶۶۰۰۰	۲۱۳۸۰۰۰ × $\frac{۱۴}{۳۱}$	ینایر
۱۸۸۹۰۰۰	فبرایر
۲۸۵۸۰۰۰	مارس
۱۴۱۰۰۰۰	۱۰۳۵۰۰۰ × $\frac{(ج) ۱۵}{۱۱}$	آوریل
۷۱۲۳۰۰۰	مئی

ملحوظة (ج) — انتهى السقي فعلا في ١١ أبريل :

سقي القطان.

يوقف السقي في ١٥ أبريل أو قبله طبقا للمشروع الجديد .

ماحق بهذا بيان بتواريخ إيقاف الريّ في محطات التجارب وذلك لعمل المقارنات .

الطبعة

١٩١١ — ١٩١٢	١٥ مارس (أ) ...	٣١ يوما قبل الميعاد
١٩١٢ — ١٩١٣	١٥ مارس ...	» » ٣١ يوما
١٩١٣ — ١٩١٤	٢٥ أبريل ...	» ١٠ أيام بعد
١٩١٤ — ١٩١٥	٥ أبريل ...	» ١٠ أيام قبل
١٩١٥ — ١٩١٦	٢٦ مايو ...	تجريبي
١٩١٦ — ١٩١٧	١٥ أبريل ...	في الميعاد بالضبط
١٩١٧ — ١٩١٨	٣٠ أبريل ...	١٥ يوما بعد الميعاد

برکات

١١ يوما بعد الميعاد	٢٦ أبريل (ب) ...	١٩١٥—١٩١٤
تجريبية	٢٦ مايو ...	١٩١٦—١٩١٥
٤ أيام قبل الميعاد	١١ أبريل ...	١٩١٧—١٩١٦
١٥ يوما بعد الميعاد	٣٠ أبريل (ج) ...	١٩١٨—١٩١٧

ملحوظة — (١) انتهى سقي معظم المساحة في ٢٩ فبراير وسقيت ٦٠ فدانا فقط من ٢٧١ فدانا لغاية ١٥ مارس .

(ب) انتهى السقي هنا بعد الميعاد بدلاً من قبله نظراً لأن الماء لم يعط إلا ابتداءً من ١ سبتمبر راجع الصفحة التالية .

(ج) استمر السقي الى ٣٠ أبريل بسبب قلة الماء في أوان من الفصل أشد تكبرا نظرا لصعوبة رفع الماء بالطلمبات .

وما تقدم يظهر أن ١٥ أبريل تاريخ موافق وهذا هو التاريخ الأقص الذي طلبته النقابة . والنقابة تريد أن يكون

التاريخ الاعتيادي لايفاف السقي ٣١ مارس ولكنها تطلب الترخيص تأخذ المياه حتى ١٥ أبريل اذا دعت الحالة .

والسقيات التي جاءت متأخرة في عام ١٩١٥ - ١٩١٦ كانت تجريدية واستثنائية . وقد كان الغرض منها التثبيت مما

إذا كان في الإمكان الحصول على محصول من القطن أعظم مقدارا وقد صرحت النقاية بأنه لم يتم الحصول على هذا الغرض.

الخلاصة : مشروع رى الجزيرة — المدة : ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

المقدار المقترح الساح به	الماء المرفوع بالطلمبات	الطمية
٤٠٠٧٠٠٠	٣٩٠٧٠٠٠	١٩١٤ — ١٩١٣
٣٨٧١٠٠٠	٣٦٣١٠٠٠	١٩١٥ — ١٩١٤
٤٦٦٣٠٠٠	٣٨٢٢٠٠٠	١٩١٦ — ١٩١٥
٥٨٤١٠٠٠	٤٨٩٩٠٠٠	١٩١٧ — ١٩١٦
١٨٣٨٢٠٠٠	١٦٢٥٩٠٠٠	المجموع
٦١٣١٠٠٠	٥٤٣٧٠٠٠	١٩١٥ — ١٩١٤
٥٧٩٧٠٠٠	٥٤٨٠٠٠٠	١٩١٦ — ١٩١٥
٧٦٠٥٠٠٠	٧١٢٣٠٠٠	١٩١٧ — ١٩١٦
١٩٥٣٣٠٠٠	١٨٠٤٠٠٠٠	المجموع

بركات

الجدول ٥ — مبينا تواريخ الري والأفدنة المنزوعة في حقول التجارب بالطمية

عدد الريات	ايقاف الري	ابتداء الري	المساحة بالأفدنة	الحاصل	السنة
١٥	٢٥ أبريل ...	١٥ يولييه ...	٦٦٨	القطن	١٩١٤ — ١٩١٣
٧	١٨ مارس ...	١٥ اكتوبر (شراقى)	٥٧٨	القمح	
٥٧٨ فدان ٤	٣٠ يناير ...	١٠ أغسطس ...	٦٦٨	الحاصل الخضراء	
٧ » ٩٠		٢١ يولييه (شراقى) ...	٥٧٨	الذرة	
٤	١٥ اكتوبر ...	١٠ نوفمبر ...	—	زراعة التحريش	
٣	١٥ مارس ...				
١٤	٥ أبريل ...	١٥ يولييه ...	٩٣٥	القطن	١٩١٥ — ١٩١٤
١٤	٤ » ...	٣٠ سبتمبر ...	١٠	قطن تجريبي	
١٢	٢٩ مارس ...	٢١ يولييه ...	٧	قطن مستديم	
٢٥٨ فدان ٢	٢٨ فبراير ...	١٥ أغسطس ...	٩٧٣	محاصيل خضراء	
٧ » ٧١٥		٨ أغسطس (شراقى)	٢٥٨	ذرة	
—	١ نوفمبر ...				
١٧	٢٦ مايو ...	١٥ يولييه ...	١٣٧٨	قطن	١٩١٦ — ١٩١٥
٤	٣١ يناير ...	١ سبتمبر (شراقى)	١٤٣٠	لوبيا	
١٤	١٥ أبريل ...	١٥ يولييه ...	١٧٩٥	قطن	١٩١٧ — ١٩١٦
٣	٢٩ يناير ...	١ اكتوبر (شراقى)	١٣٧٦	لوبيا	

بركات

عدد الريات	ايقاف الري	ابتداء الري	المساحة بالأفدنة	الحاصل	السنة
١٣	٢٦ أبريل ...	١٤ سبتمبر (معظم المحصول يزرع لفائدة ١٠ أغسطس من مياه المطر)	٢٠٢٠	قطن	١٩١٥ — ١٩١٤
١٥	٢٦ مايو ...	١٥ يولييه ...	١٩١٠	قطن	١٩١٦ — ١٩١٥
١٢	١١ أبريل ...	١٥ يولييه ...	٢٥٠٦	قطن	١٩١٧ — ١٩١٦

الجدول ٦ - المياه المرفوعة بالطلمبات عند محطات التجارب

[illegible]

الجدول ٧ — محطات الطلمبات في بركات

القطن ٢٠٠٦ ١٩١٧ — ١٩١٦		القطن ١٩١٠ ١٩١٦ — ١٩١٥		القطن ٢٠٢٠ ١٩١٥ — ١٩١٤		الشهر
المياه المنصبة في التربة الرئيسية	ساعات الرفع	المياه المنصبة في التربة الرئيسية	ساعات الرفع	المياه المنصبة في التربة الرئيسية	ساعات الرفع	
أمتار مكعبة		أمتار مكعبة		أمتار مكعبة		
١٧١١٥٣٠	١٠٥٦ ½	٨٣٧٥٤٠	٥١٧	سقوط الأمطار الغزيرة مكن من ري		يوليه
١٦٧٦٧٠	١٠٣ ½	٧١٩٢٨٠	٤٤٤	القطن بدون استعمال الطلمبات		أغسطس
٦٦٠١٥٠	٤٠٧ ½	٥٨٤٠١٠	٣٦٠ ½	٨١٤٨٦٠	٥٠٣	سبتمبر
١٨٣٣٠٣٠	١١٣١ ½	١١٧٣٦٩٠	٧٢٤ ½	١٨٠٣٨٧٠	١١١٣ ½	أكتوبر
٢٤٠٧٣٢٠	١٤٨٦	١٧٦٠٩٤٠	١٠٨٧	١٩٠٥١٢٠	١١٧٦	نوفمبر
٢١٤٦٥٠٠	١٣٢٥	١٧١٥٦٨٠	١٠٥٩	١٩٢٣٧٥٠	١١٨٧ ½	ديسمبر
٢١٣٧٥٩٠	١٣١٩ ½	١٦٦٠٥٠٠	١٠٣٥	١٨٧١٩١٠	١١٥٥ ½	يناير
١٨٨٨٩٢٠	١١٦٦	١٦٥١٥٩٠	١٠١٩ ½	١٨٢٥٧٤٠	١١٢٧	فبراير
٢٨٥٧٦٨٠	١٧٦٤	٢٠٧١١٧٠	١٢٧٨ ½	١٨٧١٩١٠	١١٥٥ ½	مارس
١٠٣٥١٨٠	٦٣٩	٢٠١٥٢٨٠	١٢٤٤	١٥٤٨٧٢٠	٩٥٦	أبريل
—	—	١١٧٨٥٥٠	٧٢٧ ½	٤٣٧٤٠	٢٧	مايو
—	—	٦١٥٦٠	٣٨	٣٧٢٦٠	٢٣	يونيه
١٦٨٤٥٥٧٠	١٠٣٩٨ ½	١٥٤٢٩٧٩٠	٩٥٢٤ ½	١٣٦٤٦٨٨٠	٨٤٢٤	المجموع
١٥ يوليه		١٥ يوليه		٨ سبتمبر		يبدأ رفع المياه
١١ أبريل		٢٦ مايو		٢٦ أبريل		يوقف رفع المياه

مقننات المياه المرفوعة بالطلمبات عند محطات التجارب كل الأعوام

يناير	مياه مرفوعة بالطلمبة	الأفدنة المنزوعة فعلا	الأيام	أفدنة × أيام
طبية ١٩١٣ — ١٩١٤	١٤٧٨٢٥٠	٢٤٩٢	٣١	٧٧٢٥٢
» ١٩١٤ — ١٩١٥	١٤١٤٢٦٠	١٩٢٥	٣١	٥٩٦٧٥
بركات ١٩١٤ — ١٩١٥	١٨٧١٩١٠	٢٠٢٠	٣١	٦٢٦٢٠
طبية ١٩١٥ — ١٩١٦	١٥٢٧٦٦٠	٢٨٠٨	٣١	٨٧٠٤٨
بركات ١٩١٥ — ١٩١٦	١٦٦١٠٠٠	١٩١٠	٣١	٥٩٢١٠
طبية ١٩١٦ — ١٩١٧	١٥٥٦٧٩٠	١٧٩٥	٣١	٥٥٦٤٥
بركات ١٩١٦ — ١٩١٧	٢١٣٨٠٠٠	١٣٧٦	٢٩	٣٩٩٠٤
المجموع	١١٦٥٧٨٧٠	٢٥٠٦	٣١	٧٧٦٨٦
				٥١٩٠٤٠

$$\text{متوسط المقنن عن شهر يناير} = \frac{١١٦٥٧٨٧٠}{٥١٩٠٤٠} = ٢٢,٤$$

فبراير	مياه مرفوعة بالطلمبة	الأفدنة المنزوعة فعلا	الأيام	أفدنة × أيام
طبية ١٩١٣ — ١٩١٤	١٣٩٩٦٨٠	١٨٢٤	٢٨	٥١٠٧٢
» ١٩١٤ — ١٩١٥	١١٩٣٩٤٠	١٩٢٥	٢٨	٥٣٩٠٠
بركات ١٩١٤ — ١٩١٥	١٨٢٦٠٠٠	٢٠٢٠	٢٨	٥٦٥٦٠
طبية ١٩١٥ — ١٩١٦	١١٥٩٩٥٥	١٣٧٨	٢٩	٣٩٩٦٢
بركات ١٩١٥ — ١٩١٦	١٦٥١٠٠٠	١٩١٠	٢٩	٥٥٣٩٠
طبية ١٩١٦ — ١٩١٧	١٥٤٥٤٨٠	١٧٩٥	٢٨	٥٠٢٦٠
بركات ١٩١٦ — ١٩١٧	١٨٨٩٠٠٠	٢٥٠٦	٢٨	٧٠١٦٨
المجموع	١٠٦٦٥٠٥٥			٣٧٧٣١٢

$$\text{متوسط المقنن عن شهر فبراير} = \frac{١٠٦٦٥٠٥٥}{٣٧٧٣١٢} = ٢٨,٣$$

مقننات المياه المرفوعة بالطلمبات عند محطات التجارب
كل الأعوام

أفدنة × أيام	الأيام	الأفدنة المنزوعة فـلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	مارس
٢٠٧٠٨	٣١	٦٦٨	أمتار مكعبة	
١٠٤٠٤	١٨	٥٧٨	١٣٦٤٠٠٠	طبيبة ١٩١٣ — ١٩١٤
٩٥١٢	٣١	٩٥٢	١١٨١٧٩٠	طبيبة ١٩١٤ — ١٩١٥
٦٢٦٢٠	٣١	٢٠٢٠	١٨٧٢٠٠٠	بركات ١٩١٤ — ١٩١٥
٤٢٧١٨	٣١	١٣٧٨	١٢٩٠٧٣٥	طبيبة ١٩١٥ — ١٩١٦
٥٩٢١٠	٣١	١٩١٠	٢٠٧١٠٠٠	بركات ١٩١٥ — ١٩١٦
٥٥٦٤٥	٣١	١٧٩٥	١٦٩٧٧٦٠	طبيبة ١٩١٦ — ١٩١٧
٧٧٦٨٦	٣١	٢٥٠٦	٢٨٥٨٠٠٠	بركات ١٩١٦ — ١٩١٧
٣٥٨٥٠٣			١٢٣٣٥٢٨٥	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر مارس} = \frac{١٢٣٣٥٢٨٥}{٣٥٨٥٠٣} = ٣٤,٤$$

أفدنة × أيام	الأيام	الأفدنة المنزوعة فـلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	أبريل
١٦٧٠٠	٢٥	٦٦٨	أمتار مكعبة	
٤٦٧٥	٥	٩٣٥	٧٩٢١٨٠	طبيبة ١٩١٣ — ١٩١٤
٤٠	٤	١٠	٢٤٠٩٣٠	طبيبة ١٩١٤ — ١٩١٥
٥٢٥٢٠	٢٦	٢٠٢٠	١٥٤٩٠٠٠	بركات ١٩١٤ — ١٩١٥
٤١٣٤٠	٣٠	١٣٧٨	١٣٦٥١٣٠	طبيبة ١٩١٥ — ١٩١٦
٥٧٣٠٠	٣٠	١٩١٠	٢٠١٥٠٠٠	بركات ١٩١٥ — ١٩١٦
٢٦٩٢٥	١٥	١٧٩٥	٩٣٩٦٠٠	طبيبة ١٩١٦ — ١٩١٧
٢٧٥٦٦	١١	٢٥٠٦	١٠٣٥٠٠٠	بركات ١٩١٦ — ١٩١٧
٢٢٧٠٦٦			٧٩٠٠٨٤٠	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر أبريل} = \frac{٧٩٠٠٨٤٠}{٢٢٧٠٦٦} = ٣٤,٨$$

أفدنة × أيام	الأيام	الأفدنة المنزوعة فـلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	مايو
٣٥٨٢٨	٢٦	١٣٧٨	أمتار مكعبة	
٤٩٦٦٠	٢٦	١٩١٠	٨٩٢٢١٥	طبيبة ١٩١٥ — ١٩١٦
			١١٧٨٥٥٠	بركات ١٩١٥ — ١٩١٦
٨٥٤٨٨			٢٠٧٠٧٦٥	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر مايو} = \frac{٢٠٧٠٧٦٥}{٨٥٤٨٨} = ٢٤,٢$$

مقننات المياه المرفوعة بالطلهبات عند محطات التجارب
جميع الأعوام

أفدنة × أيام	الأيام	الأفدنة المنزوعة فعلا	مياه مرفوعة بالطلهبة	مايو
			أمتار مكعبة	
٢٠٧٠٨	٣١	٦٦٨	٢٥١١٠	طبيقة ١٩١٣-١٩١٤
٢٩٥١٢	٣١	٩٥٢	٢٣٤٩٠	» ١٩١٤-١٩١٥
٦٢٦٢٠	٣١	٢٠٢٠	٤٣٧٤٠	بركات ١٩١٤-١٩١٥
١١٢٨٤٠			٩٢٣٤٠	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر مايو} = \frac{٩٢٣٤٠}{١١٢٨٤٠} = ٠,٨٢$$

أفدنة × أيام	الأيام	الأفدنة المنزوعة فعلا	مياه مرفوعة بالطلهبة	يونيه
			أمتار مكعبة	
٢٠٠٤٠	٣٠	٦٦٨	١٩٤٤٠	طبيقة ١٩١٣-١٩١٤
٢٨٥٦٠	٣٠	٩٥٢	٢١٠٦٠	» ١٩١٤-١٩١٥
٦٠٦٠٠	٣٠	٢٠٢٠	٣٧٢٦٠	بركات ١٩١٤-١٩١٥
٤١٣٤٠	٣٠	١٣٧٨	٣٥٦٤٠	طبيقة ١٩١٥-١٩١٦
٥٧٣٠٠	٣٠	١٩١٠	٦١٥٦٠	بركات ١٩١٥-١٩١٦
٢٠٧٨٤٠			١٧٤٩٦٠	المجموع

$$\text{متوسط المقنن عن شهر يونيه} = \frac{١٧٤٩٦٠}{٢٠٧٨٤٠} = ٠,٨٤$$

جميع الأعوام

من أول يناير الى آخر مايو

$$\text{متوسط المقنن} = \frac{٢٢٢٤ + ٢٨٨٣ + ٣٤٩٤ + ٣٤٩٨ + ٢٤٩٢}{٥} = ٢٨,٨ \text{ مترا مكعبا يوميا عن كل فدان مزروع}$$

من أول فبراير الى آخر أبريل

$$\text{متوسط المقنن} = \frac{٢٨٨٣ + ٣٤٩٤ + ٣٤٩٨}{٣} = ٣٢,٥ \text{ مترا مكعبا يوميا عن كل فدان}$$

مقننات المياه - جدول مقارنة

المقدار المقترح السماح به بالأمتار المكعبة عن كل فدان مزروع يوميا	مقنن المياه المرفوعة بالطلهبات بالأمتار المكعبة عن كل فدان مزروع يوميا	
$28 \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 27 = \frac{24+30}{2} \\ 30 = 30 \\ 35 \\ 35 \\ 35 \\ - \\ 2949 \\ 2949 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 22,4 \\ 28,3 \\ 34,4 \\ 34,8 \\ 24,2 \text{ (حالة خصوصية)} \\ 0,82 \\ 0,84 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{يناير ١ - ١٥} \\ \text{يناير ١٦ - ٣١} \\ \text{فبراير} \\ \text{مارس} \\ \text{أبريل} \\ \text{مايو} \\ \text{مايو} \\ \text{يونيه} \end{array} \right.$

المياه الضائعة أثناء الانتقال المعلومات

المساحة المستمدة من التربة الرئيسية للجزيرة (٨٠ كيلومتر × ١٦ كيلومتر) = ٣٠٠٠٠٠ فدان	
» » » فرع الخرطوم = ٣٠٠٠٠٠ »	
» » » فروع التوزيع = ٢٥٠٠٠ »	
طول التربة الرئيسية للجزيرة كيلومتر ٥٧	
» فرع الخرطوم ٨٠	
» فروع التوزيع (١٦ كيلومتر في ٤١ و ١ كيلومتر) ٢٢ و ٥٠	
انحدار الماء في التربة الرئيسية للجزيرة ٧ ستيجماترات في الكيلومتر	
» » » فرع الخرطوم ١٢	
» » » فروع التوزيع ١٢	

مقننات المياه اللازمة عند مأخذ كل قطعة مساحتها الاجمالية ٥٠٠٠ فدان
وضمنها الارض غير المنزرعة (راجع الجدول ٣)

المقنن للفدان الواحد في اليوم الواحد	الشهر
١٤	١٦ الى ٣١ يوليه
١٩	أغسطس
١٩	سبتمبر
١٩	أكتوبر
١٩	نوفمبر
١٨	ديسمبر
١٨	١ - ١٥ يناير
١٠	١٦ - ٣١ يناير
١١,٧	فبراير
١١,٧	مارس
١١,٧	١ - ١٥ أبريل
* ٠,٨٣	١٦ - ٣٠ أبريل
* ٠,٨٣	مايو
* ٠,٨٣	يونيه
* ٠,٨٣	١ - ١٥ يوليه

المياه الضائعة في فروع التوزيع

المساحة = ٢٥٠٠٠ فدان : الانحدار = ١٢ ستيجماترات . الطول = ٢٢,٥ كيلومتر .

المقنن الأقصى عند الفم ١٩,٠ + ٨ في المائة .

خسائر = ١٩ في ١,٠٨ = ٢,٠٥٢ متر مكعب في اليوم للفدان .

التصرف الأقصى عند الفم $\frac{٢٠,٥٢}{٨٦٤٠٠}$ في ٢٥٠٠٠ = ٥,٩٤ متر مكعب في الثانية

متوسط التصرف عند منتصف الطول الاجمالي لفروع التوزيع $\frac{٥,٩٤}{٢}$ = ٢,٩٧ متر مكعب في الثانية .

الابعاد المتوسطة المطلوبة = ٣,٠ في ١,٥ = الاتساع في العمق .

الضائع = ض = ل د م ر

ملحوظة * — كان متوسط المرفوع بالطلهبات في مايو ويونيه $\frac{٢٨٣}{٣}$ = ٠,٢٨ فقط . والأرقام المبينة تعتبر وافية جدًا .

حيث ض = الضائع بالمتر المكعب في الثانية .

ل = طول التربة بالكيلومتر .

د = معامل تحسب قيمته من أشد الحالات مماثلة في القطر المصرى .

م = المحيط المغمور بالمتر .

ر = نصف القطر الايدروليكي بالمتر .

مساحة القطاع ١ = (٣,٠ + ١,٥) في ١,٥ = ٦,٧٥ متر مربع .

الحيط المغمور م = ٣ + (٢ ٢ في ١,٥) = ٧,٢٥ متر .

نصف القطر الايدروليكي ر = $\frac{6,75}{7,25} = 0,93$ اذن $0,93 \times 2 = 1,86$.

ض = ٢٢,٥ في ٠,٠٠١٥ في ٧,٢٥ في ٠,٩٦ = ٠,٢٤ متر مكعب في الثانية .

النسبة المئوية للضائع من أقصى متوسط التصرف $\frac{0,24}{22,97} \times 100 = 1$ في المائة — وهو المقدار المفترض .

في الشهر الذى تبلغ فيه الحاجة أقصاها (نوفمبر) تستمر فروع التوزيع مفتوحة بلا انقطاع وتصرف عند اتسامها ٥,٩٤ متر مكعب في الثانية (المتوسط في طول الفرع هو ٢,٩٧ متر مكعب في الثانية) وهذا يسمح مع الضائع بأن يكون أقصى المقنن المائى لفروع التوزيع عند مأخذ القطع التى مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان هو ١٩ مترا مكعبا للفدان في اليوم من جملة المساحة .

وفي أثناء الأشهر الأخرى تجرى فروع التوزيع بمنسوب أعظم ايراد لها . ولكنها لا تفتح الا في ذلك العدد من الأيام الضرورى لامداد القطع التى مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان بالمقنن المئين بالجدول الوارد في صفحة ١١٣ وإلى هذا العدد من الأيام يجب أن يضاف يوم لملء فروع التوزيع . وبما أن هذه المقننات المذكورة تستغرق مدة ثلاثين يوما في حين ان فروع التوزيع لا تكون مفتوحة الا في عدد محدود من الأيام فمن اللازم ان مقدار الضائع أثناء أى شهر ينقص بنسبة عدد الأيام التى تغلق فيها فروع التوزيع أعنى يجعل مناسباً لمتوسط الجزء المملوء من فروع التوزيع اذ ان جميع الطول لا يكون مملوءا في أى وقت واحد كما هى الحالة في المثال السابق .

الشهر	المقنن عند مأخذ القطع التى مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان ق	عدد الأيام التى يجب أن تفتح فيها فروع التوزيع أثناء الشهر مضافا إليها يوم واحد للـ (أ) (ب) $ن = 1 + \frac{ق}{30} \times 30$ (أوه) حيث $ق =$ أقصى المقنن	المعامل الذى يجب أن يضرب في أقصى المقدار الضائع لاعطاء متوسط النسبة المئوية للضائع أثناء الشهر في نظام الترعى بأكمله $د = \frac{ن}{30}$ (أوه)	الضائع مقدرا بالنسبة المئوية من متوسط التصرف الشهري في نظام الترعى بأكمله $ض = \frac{د}{8} \times 100$	المقنن عند افهام فروع التوزيع $ق + ق \times \frac{1}{100}$
١٦ — ٣١ يولييه ...	١٤٠	١١ + ١٠٥	٠,٨٧	٧,٠	١٥٠
أغسطس ...	١٩٠	٣٠	١	٨,٠	٢٠٥
سبتمبر ...	١٩٠	٣٠	١	٨,٠	٢٠٥
أكتوبر ...	١٩٠	٣٠	١	٨,٠	٢٠٥
نوفمبر ...	١٩٠	٣٠	١	٨,٠	٢٠٥
ديسمبر ...	١٨٠	٣٠ + ٢٨٤	١	٨,٠	١٩٤
١ — ١٥ يناير ...	١٨٠	١٥	١	٨,٠	١٩٤
١٦ — ٣١ يناير ...	١٠٠	٧ + ٩٠	٠,٦	٤,٨	١٠٥
فبراير ...	١١٧	١ + ١٨٤٠	٠,٦٦	٥,٣	١٢٣
مارس ...	١١٧	١ + ١٨٤٠	٠,٦٦	٥,٣	١٢٣
١ — ١٥ أبريل ...	١١٧	١ + ٩٢٠	٠,٦٦	٥,٣	١٢٣

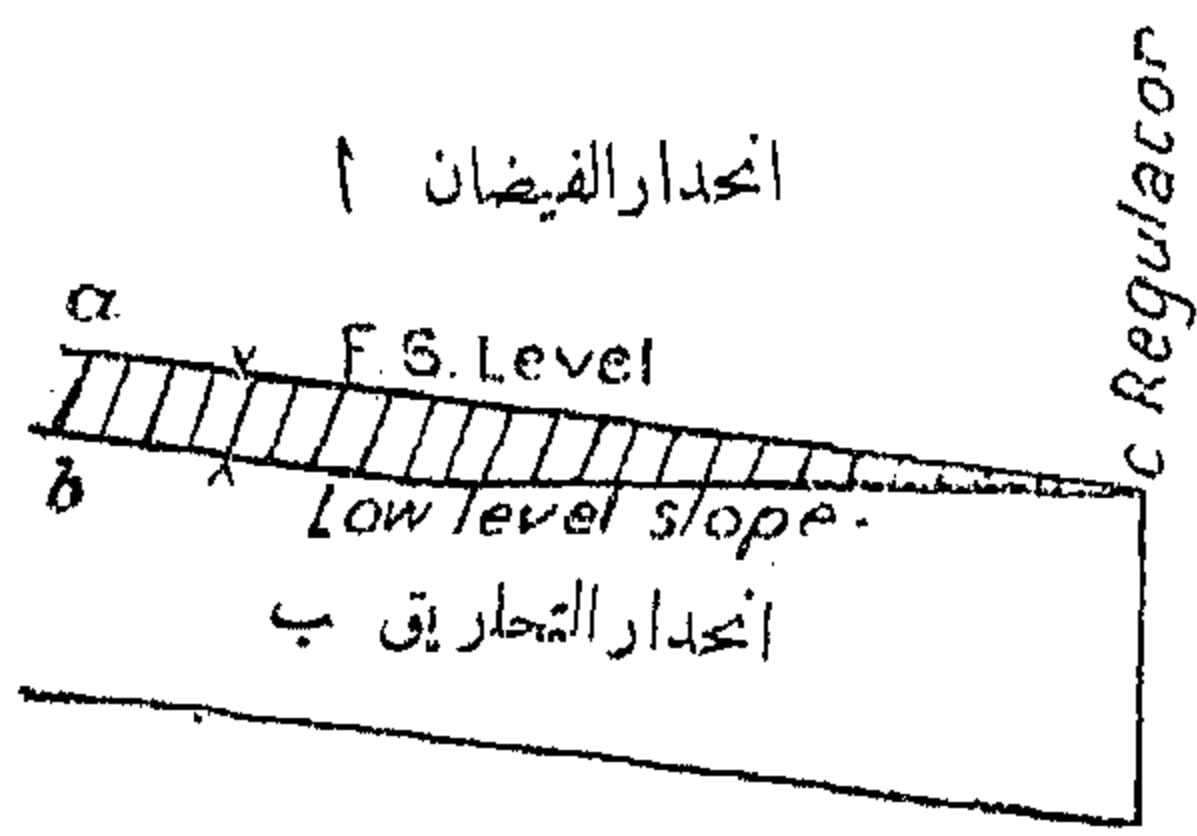
ملاحظات (١) في الأشهر التى يبلغ فيها المقنن أقصاه يكون القانون كالاتى :

$$ن = \frac{ق}{30} \times 30$$

(ب) الخمسة عشر لنصف الشهر .

الضائع في فرع الخرطوم

- المساحة : ٣٠٠٠٠٠ فدان و الانحدار = ١٢ سنتيمترا و الطول = ٨٠ كيلومترا .
- المقنن الأقصى : ٢٠,٥٢ + ١٠ في المائة = ٢٠,٥٢ × ١,١ = ٢٢,٦ متر مكعب في اليوم للفدان .
- التصرف الأقصى عند الفم = $\frac{٢٢٦ \times ٣٠٠٠٠٠}{٨٦٤٠٠}$ = ٧٨,٤ متر مكعب في الثانية .
- متوسط أقصى التصرف = $\frac{٧٨,٤}{٢}$ = ٣٩,٢ متر مكعب في الثانية .
- الأبعاد المطلوبة (المتوسط) ٣,٤ × ١١,٥
- مسطح القطاع (٣,٤ + ١١,٥) × ٣,٤ = ٥٠,٧ متر مربع .
- المحيط المغمور = م = ١١,٥ + (٣,٤ × ٢,٨٣) = ٢١,١٤
- نصف القطر الأيديروليكي ر = $\frac{٥٠,٧}{٢١,١٤}$ = ٢,٤٠ ر = ١,٥٥
- الضائع في الكيلومتر الواحد : ض = ٠,٠٠١٥ × ٢١,١٤ × ١,٥٥ = ٠,٠٤٩
- وفي ٨٠ كيلومترا : ٠,٤٩ × ٨٠ = ٣٩,٢ متر مكعب في الثانية .
- الضائع مقدرا بنسبة مئوية للتصرف : $\frac{١٠٠ \times ٣٩,٢}{٣٩,٢٠}$ = ١٠ في المائة وهو المقدار المفترض .



وفرع الخرطوم يمكن اعتباره على منسوب اليراد الكامل دائما ولو أن هذا خلاف الواقع غير أنه لما كان التنزيل الواجب عمله بسبب المساحة في ج في الشكل صغيرا بالنسبة الى باقي المساحة المغمورة في التربة فقد يجوز اهماله . وعلى ذلك يمكن اعتبار الضائع في فرع الخرطوم ثابت المقدار وأنه يساوي ١٠ في المائة من اليراد الأقصى أي ٣٩,٢ متر مكعب في الثانية .

وتحويل هذا الى مقنن يصير :

$$١,١٣ \text{ متر مكعب يوميا في الفدان الواحد من اجمالي المساحة} = \frac{٨٦٤٠٠ \times ٣٩,٢}{٣٠٠٠٠٠}$$

وعلى ذلك يكون أقصى المقنن هو :

$$\begin{array}{r} ٢٠,٥٠ \\ ١,١٣ \\ \hline ٢١,٦٣ \text{ متر مكعب} \end{array} \quad \text{(من جدول صفحة ١١٣)}$$

الترعة الرئيسية للجزيرة

- المساحة ٣٠٠٠٠٠ فدان و الانحدار = ٧ سنتيمترات و الطول = ٥٧ كيلومتر .
- أقصى المقنن ٢١,٦٣ + ٧ في المائة مثلا = ٢١,٦٣ × ١,٠٧ = ٢٣,٢ متر مكعب .
- أقصى التصرف = $\frac{٣٠٠٠٠٠ \times ٢٣,٢}{٨٦٤٠٠}$ = ٨٠,٥ متر مكعب في الثانية .

الأبعاد المطلوبة : ٢٦ × ٣,٨٠

الضائع : تحسب هذه بنسب الطريقة بالضبط اتى اتبعت في حساب الضائع بفرع الخرطوم .

$$\begin{aligned} 3,08 &= \frac{113,2}{36,72} = \left\{ \begin{aligned} 113,2 &= 3,8 (3,8 + 26) = \\ 36,75 &= 26 + (3,8 \times 2,83) = \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

ض = $0,05 \times 10 \times 0,001 \times 36,75 \times 1,75 = 0,05$ متر مكعب في الثانية أو (مقدرا بالنسبة المئوية للتصرف)

$$0,05 \times \frac{100}{800} = 6,25 \text{ في المائة أي } 7 \text{ في المائة على التجاوز - وهو المقدار المفترض .}$$

و بتحويل الـ 0,05 متر مكعب في الثانية الى مقنن مقدر بالأمطار المكعبة يوميا للفدان الواحد ينتج :

$$1,58 = \frac{86400 \times 0,05}{30000} \text{ متر مكعب .}$$

المقنن والتصرفات عند فم التربة الرئيسية بسنار

المدة	المقنن عند القطع التي مساحة كل منها ٥٠٠ فدان	المقنن عند فم فروع التوزيع	المقنن عند سنار خلف فم التربة الرئيسية	التصرف خلف الفم بالأمطار المكعبة	المقنن المعتمد خلف فم التربة الرئيسية	التصرف المعتمد خلف فم التربة الرئيسية	أمتار مكعبة في الثانية	مليون متر مكعب في اليوم	مليون متر مكعب عن المدة الواحدة
١٦ - ٣١ يوليه	١٤	١٥٠	١٧٧	٦١٥	١٨	٤٥*	٣٩	٦٦٢٣	...
أغسطس	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢٢٣٢	...
سبتمبر	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢١٦٠	...
أكتوبر	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢٢٣٢	...
نوفمبر	١٩	٢٠٥	٢٣٢	٨٠٩	٢٤	٨٤	٧٢	٢١٦٠	...
ديسمبر	١٨	١٩٤	٢٢٢	٧٧٠	٢٣	٨٠	٦٩	٢١٣٩	...
١ - ١٥ يناير	١٨	١٩٤	٢٢٢	٧٧٠	٢٣	٨٠	٦٩	١٠٣٥	...
١٦ - ٣١ يناير	١٠	١٠٥	١٣٢	٤٥٨	١٥	٥٢	٤٥	٧٢٠	...
فبراير	١١٧	١٢٣	١٥٠	٥٢١	١٥	٥٢	٤٥	١٢٦٠	...
مارس	١١٧	١٢٣	١٥٠	٥٢١	١٥	٥٢	٤٥	١٣٩٥	...
١ - ١٥ أبريل	١١٧	١٢٣	١٥٠	٥٢١	١٥	٥٢	٤٥	٦٧٥	...
١٦ - ٣٠ أبريل	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	١٣٥	...
مايو	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	٢٧٩	...
يونيه	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	٢٧٠	...
١ - ١٥ يوليه	—	—	—	—	٣	١٠٤	٠٩	١٣٥	...

تصرفات النيل الأزرق

كان أول ما بدئ بأخذ مقاسات التصرفات محسوبة بالكرنمترات في عام ١٩٠٢ على النيل الأزرق قرب الخرطوم . ومنذ ذلك الحين صارت تؤخذ مقاساتها عند نقط شتى في طول النهر فيما بين الخرطوم والرصيرص وأكمل حلقة من الأرصاد هي التي أخذت عند صوبع على مسافة ٢٥ كيلومترا أمام ملتقى النيل الأزرق والأبيض . وقد بدئ في هذه الحلقة في عام ١٩١٣ . وما زالت الأرصاد حتى الساعة الحاضرة تؤخذ كل بضعة أيام مع بعض فترات انقطاع خفيفة . ولتصرفات النهر عند صوبع أهمية عظيمة اذ كانت تبين مقدار الماء الجاري في النيل الأزرق قبيل ملتقاها بالنيل الأبيض مباشرة . ولما كان السودان سياًخذ ايراده من النيل الأزرق فلمعرفة مقدار ما سيتبقى لمصر من مياه النيل الأزرق يلزم طرح المقدار المأخوذ من التصرف عند صوبع بعد عمل حساب الخسائر والمكاسب الحاصلة فيما بين صوبع والنقطة التي يحسب عندها الماء .

* المطالب النظرية محسوبة من المقننات تساوى ٦٣ مترا مكعبا في الثانية ولكن الاعتبار العملية الخاصة بماء التربة وفروع التوزيع وتخضير الأرض تحفض هذا المقدار الى ٤٥ مترا مكعبا في الثانية .

† في أثناء هذه المدة يحتاج الى نحو ٢٠٠ مليون من الأمطار المكعبة لماء الخزان علاوة على القدر اللازم الري . وهذا هو ١٢٥ مليون متر مكعب في اليوم ١٤٥ متر مكعب في الثانية .

وفي الباب الثامن ملحق ٤ بيان بالتصرفات الشهرية عند صوبع .

وكمية المياه الداخلة في الطرف الأمامي لأي جزء من أجزاء النهر تساوى ما يخرج من الطرف الخلفي في الوقت ذاته مضافا إليه المقدار المتبخر والمقدار الذي يزيد مياه ذلك الجزء برفع منسوبه والمقدار الضائع بواسطة النشع . وحساب التصرفات في النيل الأزرق يناله التعقيد من ناحية رافديه : الدينار الذي ينضم إليه بين سنار وواد مدني والرهاد الذي ينضم إليه عند واد مدني . على انه في فترة انحطاط النيل الأزرق تهبط المياه في هذين الرافدين حتى يستحيل الى بركتين منعزلتين لاتعطيان شيئا من الايراد سوى كمية قليلة من ماء النشع المتخلل رمال قاعيهما فيما يحتمل .

وفي مدة المناسب المنخفضة حينما يكون النيل الأزرق آخذا في الهبوط بانتظام يكون معدل هبوطه مساويا تقريبا لمعدل الهبوط الناشئ عن التبخر فقط . ونظرا لما هو معروف عن تربة وادي النيل الأزرق من قلة التشرب فالمتظر أن يكون المرتد من مياه النشع قليلا وعلى ذلك فالكمية الداخلة في الطرف الامامي لأي جزء من أجزاء النهر في وقت معين تكون بوجه التقريب مساوية للكمية الخارجة من الطرف الخلفي في ذلك الوقت ذاته .

وقد ذكرت هذه الحقيقة في دفتر الحسابات الملحق بالذاكرة الخاصة بالمياه اللازمة والمتيسرة لمشروع جزيرة السودان وأيدت بمراجعة التصرفات في ١٩١٣ و ١٩١٤

وقد عني منذ ذلك بجمع معلومات جديدة عن هذه النقطة . وهاك بيانا بالنتائج الخاصة بخمس فترات كان النهر في أثنائها منخفضا ومطرادا في هبوطه ويراعى في كل حال من هذه الأحوال الخمس ان التصرفات الموردة في هذا البيان قد اعتمد في تقديرها على عمل مقاسات فعلية أثناء المدة المنوّه عنها . وهذه المقاسات كانت تؤخذ أحيانا باستعمال منحني ارتباط التصرف بالمقاس . وأحيانا باستعمال منحني بياني التصرف في الأزمنة المختلفة وفي دفتر الحسابات الآنف الذكر اقتصر على اعتبار تصرفات النيل الأزرق التي تحت ١٧٠ متر مكعب في الثانية ولكن الأرقام الآتية تدل على أن التساوى التقريبي للتصرفات على طول النيل الأزرق (من الروصيرص الى الخرطوم) يشمل أيضا التصرفات التي من قبيل ٣٠٠ متر مكعب في الثانية .

وباعتبار متوسط الأرقام الآتية يكون تصرف صوبع أو الخرطوم أكبر من تصرف مكوار أو سنار أو واد مدني بنحو ٨ في المائة حينما يكون النيل الأزرق يصرف أقل من ٣٠٠ متر مكعب في الثانية وآخذا في الهبوط المطرد .

تصرفات النيل الأزرق في حالة هبوط النهر باطراد

متوسط التصرفات السنوية سنة ١٩١٢

الفرق في المائة	تصرف النهر عند الخرطوم	تصرف النهر عند واد مدني	المدة
	أمتار مكعبة في الثانية	أمتار مكعبة في الثانية	
—	٢٠٨	١٩٢	مارس
—	١٢٧	١٢٦	أبريل
—	٧٨	٧٥	مايو
٥	١٣٨	١٣١	المتوسط

متوسط التصرفات الشهرية سنة ١٩١٣

الفرق في المائة	تصرف النهر عند صوبع	تصرف النهر عند سنار	المدة
	أمتار مكعبة	أمتار مكعبة	
—	٣١٨	٣٠٠	يناير
—	١٨٧	١٩٠	فبراير
—	١٢٩	١٣٠	مارس
—	٩٤	٨٥	أبريل
٣	١٨٢	١٧٦	المتوسط

التصرفات الفعلية سنة ١٩١٤

الفرق في المائة	صوب		وادي مدني •	
	التصرف	التاريخ	التصرف	التاريخ
	امطار مكعبة		امطار مكعبة	
—	٥٨	٢١ مارس	٦٤	٢٩ مارس
—	٦١	» *٢٩	٦٠	» ٣١
—	٦٤	٤ أبريل	٤٥	١٣ أبريل
—	٥٢	» ١١		
—	٥٢	» *١٣		
—	٥١	» ١٨		
١٠	٥٩		٥٣	المتوسط

٩٥ مأخوذة من منحنى ارتباط التصرف بالزمن •

التصرف الفعلي لسنة ١٩١٨

الفرق في المائة	صوب		الروصيرص		مكوار	
	التصرف	التاريخ	التصرف	التاريخ	التصرف	التاريخ
	أمتار مكعبة في الثانية		أمتار مكعبة في الثانية		أمتار مكعبة في الثانية	
من صوب الى مكوار	٢٦٣	١٢ مارس	٢٥٤	٤ مارس	٢٦٩	٧ مارس
	٢٢١	» ١٨	٢٤٦	» ٧	٢٤٢	» ١١
	١٨٣	» ٢٧	٢٣٨	» ١١	٢٣٨	» *١٢
			٢٣٤	» *١٢	٢٣٢	» ١٤
			٢٢٥	» ١٤	٢٣٠	» *١٨
			٢١٩	» ١٨	٢٢٩	» ٢١
						المتوسط
٤	٢٤٢		٢٢٥		٢٣٢	١٢ — ١٨ مارس ...

هذه المتوسطات مأخوذة من منحنى ارتباط التصرف بالزمن •

* مأخوذة من منحنى ارتباط التصرف بالزمن •

متوسط التصرفات الشهرية سنة ١٩١٩

الفرق في المائة	تصرف النهر عند صوب	تصرف النهر عند مكوار	المدة
	أمتار مكعبة في الثانية	أمتار مكعبة في الثانية	
—	٢٦٧	٢٢٧	يناير
—	١٧٧	١٥٧	فبراير
—	١١٧	٩٤	مارس
—	٦٨	٥٤	أبريل
١٥	١٥٧	١٣٣	المتوسط
٨	المتوسط		

وقد حسب تصرف ١٩١٤ من التصرف عند صوبع وواد مدنى . وفى الباب الثامن بيان بالتصرفات التقريبية عند سنار . وهذه التصرفات لاتصل الى أعلى المناسيب لان التصرفات بالقرب من سنار لا تبلغ البتة أعلى المناسيب . ولا يمكن حساب التصرف عند سنار من تصرف صوبع لقلة ما قد رصد من التصرفات عند الدندار والرهاد . وقد أدخلت بعض تصحيحات على التصرفات الواردة بدفتر الحسابات ولكن هذه التصحيحات لا أثر لها على عام ١٩١٣ — ١٩١٤ الشديد الانخفاض .

انخفاض عام ١٩١٤

قد تبين فى الفصل الرابع من الباب الثانى أن عام ١٩١٣ — ١٩١٤ فى النيل الرئيسى كان أخفض ما يؤثر فى الارصاد الصحيحة وقد اشتهر هذا العام على الأخص بانخفاض الفيضان والمدة التى تليه مباشرة . ولا يخفى أن المدة ذات الأهمية الكبرى فيما يتعلق بمشروع جزيرة السودان هى من ١٥ ديسمبر الى ١٥ أبريل .

وفى خلال العشرين عاما الماضية كانت أخفض الأعوام فى النيل الرئيسى هى : ١٩١٣ — ١٩١٤ و ١٨٩٩ — ١٩٠٠ و ١٩٠٧ — ١٩٠٨ و ١٩١٥ — ١٩١٦ و ١٩٠٢ — ١٩٠٣ .

ومقياس الخرطوم موجود على النيل الأزرق منذ ١٨٩٩ ولكنه لا يوجد قبل ١٩٠٤ أدنى أرصاد صحيحة لأى مقياس آخر .

وهاك بيانا بالقراءات المتوسطة عن يناير الى غاية أبريل لبعض المقاييس الكائنة على النيل الأزرق وذلك فى أخفض السنين منذ عام ١٨٩٩ .

سنة	الخرطوم	الروصيرص
١٩٠٠	٩٩٨	١١٣٠ *
١٩٠٢	١٠٢٩	—
١٩٠٣	١٠٣٦	—
١٩٠٥	١٠٥٢	١١٣٦
١٩٠٨	١٠٣٧	١١٢٨
١٩١٣	١٠٢٨	١١٤٢
١٩١٤	٩٧٣	١٠٩١
١٩١٥	١٠٥٢	١١٦٢
١٩١٦	١٠١٧	١١٤٦

قد حسب تصرف الروصيرص عن عام ١٩٠٠ من تصرف الخرطوم عن أغسطس وسبتمبر ١٨٩٩ وعن يناير الى أبريل ١٩٠٠ . ويبلغ متوسط كل من الحسابين لتصرف الروصيرص (يناير الى أبريل) ١١٣٠ .

وفما يتعلق بالتصرفات المقيسة فعلا على النيل الأزرق أثناء المدة ١٥ ديسمبر الى ١٥ ابريل يلاحظ أن مقدار التصرف فى ١٩١٤ كان أقل مما هو مدون فى أى عام آخر .

ومن حيث مشرف الجزيرة يلاحظ أنه من وجهة المسائل العملية لا داعى هنالك فيما يتعلق بالفترة المرجحة المذكورة أنفا الى اعتبار عام أشد انخفاضا .

الخزين

سيكون منسوب أعلى الخزان أخفض من الطريق بمقدار متر واحد أى ٢٠,٧٠ ء وكان قد قدر السماح بمتري على خزان أسوان المعلى ولكنه ظهر عند العمل أن نصف متر كاف .

جدول المحتويات

باعتبار المنسوب ١٣,٠٠ ء أساسا وحساب اضافى اجمالى قدره ٥٠٠٠٠٠٠ متر مكعب لأمام سنجنا

منسوب الخزان	المحتويات تحت المنسوب	مساحة السطح
متر	مليون متر مكعب	مليون كيلومتر مربع
٤١٣٠٠	—	—
٤١٣٩٠	٣٨	٣٨
٤١٤٠٠	٤٢	٤٢
٤١٥٠٠	٩٥	٥٨
٤١٥٥٠	١٢٥	٦٢
٤١٦٠٠	١٥٧	٦٧
٤١٧٠٠	٢٣٢	٨٤
٤١٨٠٠	٣٢٢	٩٧
٤١٩٠٠	٤٢٧	١١٠
٤٢٠٠٠	٥٤٥	١٢٥
٤٢٠٥٠	٦٠٩	١٣٣
٤٢٠٧٠	٦٣٦	١٣٧

ملحوظة — بما أن الخزان لا ينتهي عند سنجبا . وبما أنه لا يوجد منحنيات بيانية لمناسيب الارض جنوبها إلا على بعد ٨٠ كيلومتر فقد افترضت اضافة المقدار الآتي الى الخزان فيما بين المنسوب ١٣,٠٠ و المنسوب ٢٠,٧٠ — ٨٠,٠٠٠ مترا \times ٣,٠ عمق \times ٢٠٠ متر عرض = ٨,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب .

ولعل هذا المقدار أقل من الواقع وذلك لأن الخزان قد ينتهي بمنحني وربما كان ذلك على مسافة أبعد من ٨٠ كيلومتر جنوبى سنجبا . كذلك يظهر أن تقدير عرض النهر بـ ٢٠٠ متر هو أقل من الحقيقة هذا وإن الرقم التقريبي ٥,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب وهو الاضافى الاجمالى الى المحتويات السابق بيانها بالجدول الوارد فى دفتر الحسابات هو افتراض مأمون .

التبخـر

ان محتويات الخزان ومساحته تتضمن كما تقدم جزءا غير معين أمام سنجبا على ان الخزان أمام سنجبا يبقى تقريبا فى مجرى النهر وعلى هذا تكون مساحة النهر ومساحة الخزان متساويتين تقريبا فالواجب اذن فى مسألة التبخر ألا يشمل البحث المساحات الا لغاية سنجبا .

ومساحة مجرى النهر لغاية سنجبا هى نحو ٢١ كيلومترا مربعا . والمناسيب المقترح إيجادها فى الخزان فى تواريخ مختلفة هى كالبيان بالجدول الآتى . ومنها تستنتج الكميات المسحوبة من النهر المستعملة فى الري .

التبخـر والمطر على خزان سسنا

التاريخ	منسوب الخزان	محتويات الخزان	مساحة الخزان	مساحة النهر	فرق المساحتين	التبخـر - المطر على متوسط الفرق عن المدة	الكمية المأخوذة من النهر	الكمية المستعملة فى الري
	أمتار	ملايين أمتار مكعبة	ملايين أمتار مربعة	ملايين أمتار مربعة	ملايين أمتار مربعة	ملايين أمتار مكعبة	ملايين أمتار مكعبة	ملايين أمتار مكعبة
١٦ يولييه	٤١٤ و ٥	٦٨	٤٦	٢١	٢٥	—	١٨٢	٦٠
١ أغسطس	٤١٧ و ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	٢—	٢—	١٢٨
١ سبتمبر	٤١٧ و ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	٣+	٣	١٣٥
١ أكتوبر	٤١٧ و ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	٩+	٩	٦٧
١ نوفمبر	٤١٧ و ٢	٢٥٠	٧٩	٢١	٥٨	١٨+	٤٠٤	١٧
١ ديسمبر	٤٢٠ و ٧	٦٣٦	١٢٨	٢١	١٠٧	٢٤+	٢٤	٢٨
١ يناير	٤٢٠ و ٧	٦٣٦	١٢٨	٢١	١٠٧	١٢+	١٢	٣٠
١٦ يناير	٤٢٠ و ٧	٦٣٦	١٢٨	٢١	١٠٧	١٢+	١٢	١٦
١ فبراير	٤٢٠ و ١٥	٥٦٤	١٢١	٢١	١٠٠	٢٣+	٢٣	
١ مارس	٤١٨ و ٨٦	٤١٣	١٠٤	٢١	٨٣	٢٢+	٢٢	
١ أبريل	٤١٧ و ٢٧	٢٥٦	٨٠	٢١	٥٩	٨+	٨	
١٦ أبريل	٤١٦ و ٣٢	١٨١	٦٦	٢١	٤٥	٧+	٧	
١ مايو	٤١٦ و ٠	١٥٧	٦١	٢١	٤٠	١٠+	١٠	
١ يونيه	٤١٥ و ٤	١١٩	٥٥	٢١	٣٤	٥+	٥	
١ يولييه	٤١٤ و ٨	٨٤	٤٩	٢١	٢٨	—	—	
١٥ يولييه	٤١٤ و ٥	٦٨	٤٦	٢١	٢٥	—	—	
					المجموع	...	٦٣٢	٤٨١

وقم التبخر هى تلك الخاصة بالنيل الأزرق والمبينة بالملاحق فى "مذكرة عن التبخر الحادث على سطوح الأنهار والترع".
وقم المطر المستعملة هى متوسطات القيم الشهرية عن ١٩٠٥ — ١٩١٦ عند سنجبا .

الأمطار في جزيرة السودان

قد أخذت المقادير الآتية من ست محطات فيما بين خطى عرض سنار وكاملين وهى سنار وواد مدنى والمسلمية ومناجيل ورفاعه وكاملين .

متوسط الاجماليات السنوية

مليمتر	سنار	واد مدنى	المسلمية	مناجيل	رفاعه	كاملين
٤٣٨
٣٨٨
٢٥٧
٣٦٨
٢٨٥
٢١٥
٣٢٥

متوسطات الاجماليات السنوية للجميع (بالمليمتر)

١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦
٢٩٢	٢٧٢	٣٤٠	٣٦٤	٦٤٦	٣٤٥	٢٤٨	٢٥٣	٢٤٠	٣٩٦	٥٠٦	٣٦١	٢٨٦	٣٠٢
المتوسط ... ٣٢٥													

متوسطات الاجماليات الشهرية للجميع

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايسو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	متوسط
—	—	١٠	٥٩	١٢٠	٩٠	٣٣	٨	٢	—	—	—	...
—	—	٥	٣٨	٤١	١١٤	١٤	١٨	١٠	—	—	—	السنة ذات المقدار الأدنى ١٩١١
—	—	٤	١٧١	١٥٨	١٢٧	٣٤	٨	٣	١	—	—	» » » « الأقصى ١٩٠٩

المجموع
مليمتر

٣٢٢	متوسط
٢٤٠	السنة ذات المقدار الأدنى (١٩١١)
٥٠٦	» » » « الأقصى (١٩٠٩)

وعدد الأعوام المتيسر يختلف باختلاف المحطات ولكن ليس في جميع المحطات ما يتل فيها هذا العدد عن ١٤ عاما .
وعلى ذلك قد أدخل فرق قدره ٣ مليمترات بين المتوسطات في هذا الجدول ومتوسطات الجدول السابق الخاصة بأعوام ١٩٠٦ — ١٩١٩ فقط .

الأوقات التى يقل فيها الايراد الطبيعى وتستمد مصر المياه من خزان أسوان

السنة	مبدأ ايراد الخزان	فراغ الخزان
١٩٠٣	٦ مارس	٢٧ يونيه
١٩٠٤	١٠ مايو	١ يوليه
١٩٠٥	١ »	١٩ »
١٩٠٦	١١ »	٢١ »
١٩٠٧	٦ أبريل	١ أغسطس
١٩٠٨	٢٩ مارس	١٨ يوليه
١٩٠٩	١٨ أبريل	٣ »
١٩١٠	٢ مايو	١٧ »
١٩١١	٣٠ أبريل	٢١ »
١٩١٢	٥ »	١٤ »
١٩١٣	١٠ مارس	٣١ »
١٩١٤	١٨ فبراير	٢٣ »
١٩١٥	١٦ مارس	٣٠ »
١٩١٦	٢٩ فبراير	١٦ »
١٩١٧	٢٥ أبريل	٢١ »
١٩١٨	٢١ مايو	١٨ »
متوسط التاريخ	٩ بريل	١٨ يوليه

التواريخ التي كان فيها مياه زائدة بمصر
هالك بيانا بمناسبة عند أسوان خلف الخزان في الأزمان الحديثة عن أول أغسطس الى ٥ أغسطس في أعوام كان
ابتداء الفيضان فيها متأخرا وارصاد أسوان يرجع عهدها الى ١٨٦٩ .

١٩١٤	١٩٠٢	١٩٠٥	١٩١٠	١٩١٥	١٩١٣
٨٧,٩٨	٨٧,٧٠	٨٧,٦٧	٨٧,٥٦	٨٧,١٤	٨٦,٤٧

وفي كل ما عدا ذلك من السنين كان المنسوب فوق ٨٨,٠٠ وسيوضح أن فيضان سنة ١٩١٣ كان أشد الفيضانات
تأخرا في الابتداء بكثير . وهذا الفيضان يعطينا دليلا موثوقا بصحته على التاريخ الذي يمكن فيه سحب المياه للسودان بلا
ضرر لمصر .

وقد قطع السد الذي على فرع رشيد في ٢٥ أغسطس (راجع تقرير وزارة الأشغال العمومية في سنة ١٩١٣ صفحات
١٩١٦) وقطع السد الذي على فرع دمياط بعد هذا التاريخ . وفي ١٠ أغسطس بلغت المياه عند قناطر الدلتا أخرج
المناسيب وهو منسوب ١٥,٥٠ وبدأ الماء في الانحدار في فرعى النهر .

وبذلك ترى أنه قد كان في أخرج ما يؤثر من السنين مياه زائدة عند قناطر الدلتا في ١٥ أغسطس .
وفي سنة ١٩١٥ قطع السد الأول في ١٢ أغسطس .

ولما بلغ مقياس أسوان ٨٦,٥٠ في سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ استغرق سير المياه من سنار الى أسوان ٢٠ يوما في حين
أن مدة سيرها من أسوان الى قناطر الدلتا هي نحو ١٣ يوما وعلى ذلك يكون اجمالى المدة من سنار الى قناطر الدلتا هو نحو
٣٣ يوما بحيث أن ١٥ أغسطس عند القناطر يقابل ١٣ يولييه عند سنار .

ومن ذلك يتبين أن ١٥ يولييه هو تاريخ مأمون للسماح بسحب المياه عند سنار .

مطالب الـ ٣٠٠٠٠٠ فدان بين ١٨ يناير و ١٥ يولييه

ان مطالب الـ ٣٠٠٠٠٠ فدان بين ١٨ يناير و ١٥ يولييه هي نحو ٤٧٠ مليون متر مكعب كالاتي :

الشهور	الأيام	اللازم في اليوم الواحد للفدان الواحد	اللازم لـ ٣٠٠٠٠٠ فدان
		أمتار مكعبة	أمتار مكعبة
١٩ — ٣١ يناير	١٣	١٥	٥٨٥٠٠٠٠٠
١ — ٢٨ فبراير	٢٨	١٥	١٢٦٠٠٠٠٠٠
١ — ٣١ مارس	٣١	١٥	١٣٩٥٠٠٠٠٠
١ — ١٥ أبريل	١٥	١٥	٦٧٥٠٠٠٠٠
١٦ — ٣٠ أبريل	١٥	٣	١٣٥٠٠٠٠٠٠
١ — ٣١ مايو	٣١	٣	٢٨٠٠٠٠٠٠٠
١ — ٣٠ يونيه	٣٠	٣	٢٧٠٠٠٠٠٠٠
١ — ١٥ يولييه	١٥	٣	١٣٥٠٠٠٠٠٠
			٤٧٣٥٠٠٠٠٠٠

الكمية المتيسرة للتخزين بعد استنزال الضائع بالتبخير هي ٤٨١٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب

الباب الخامس

قناطر نجم حمادی

قناطر نجم حمادی

الباب الخامس

قناطر نجع حمادى

لجعل الري النيلي بالوجه القبلى وافيا بالحاجة يجب انشاء أعمال جديدة من أعمال الوقاية فان بعض الجهات فى ذلك الاقليم لا تزال تصاب بالعطش كلما جاء فيضان منخفض لأن مياه الفيضانات المنخفضة لا ترتفع الى الحد الكافى لماء الحياض تماما .

قد بينا فى الباب الثالث عند الكلام على خزان النيل الأبيض ذلك العمل الذى يقصد من انشاءه توفير الايراد الصيفى لمصر ان ذلك الخزان سيؤثر فى الفيضان تأثيرا يؤدى الى تخفيض ارتفاعه لهذا تصبح الضرورة أدعى والحاجة أمس الى انشاء أعمال جديدة للوقاية من الشراقى وقد اقترح لهذا الغرض انشاء قناطر واختير لها موقع تقريبي فى جوار نجع حمادى .

أضف الى ما تقدم أن الوقت قد حان لتحويل تلك البقاع أيضا من نظام ري الحياض الى نظام الري الصيفى فالتربة هنالك خصبة والسكان كثيرون وليس ثمة من الأسباب ما يدعو الى حرمان تلك الجهات من نصيبها فى كل زيادة تحصل فى ايراد الماء الصيفى وستشرف القناطر المقترح انشاؤها على مساحة قدرها نحو ٥٠٠٠٠٠ فدان من أراضي الحياض ابان الفيضان وسيستطاع بفضلها على مر الزمان ري نفس هذه المساحة تقريبا ريا صيفيا .

أما بقية أراضي الحياض بالوجه القبلى فأكثرها يمكن ريه ريا صيفيا من قناطر اسنا الحالية بعد انشاء ما يلزم من الترع الفرعية وتبقى بعد ذلك حياض منعزلة وهذه يمكن ريه بالآلات رافعة تستمد الماء من النيل رأسا .

وسيم انشاء قناطر نجع حمادى فى الوقت الذى يتم فيه قناطر خزان النيل الأبيض وستكون تلك القناطر من طراز قناطر اسنا وأسيوط كما أنه لن يكون فيها من الصعوبات ما يخرج عما تعودته مهندسو الري من المصريين وتباشر الآن مصلحة مشروعات الري تحضير مشروع لهذا العمل أما نفقاته فبالنظر الى ما تكلفته قناطر أسيوط واسنا ومع عمل حساب الغلاء الحاضر بسبب الحرب يرجح أن تبلغ حوالى ٢٠٠٠٠٠٠ جنية مصرى .

يحد القارئ فى الجزء الثانى خريطة تبين المسامح التى ستنتفع بالشاء القناطر المقترحة وفى جميع الفيضانات المنخفضة يبق من هذه المسامح جانب مختلف المقدار من الشراقى ففي فيضان ١٩١٣ بلغت مساحة الشراقى ١٢٧٠٠٠ فدان ومساحة النصف شراقى ٥٨٠٠٠ فدان فى حين ان أراضي أخرى لم تنتج محصولا كاملا لأن الضرورة قضت بريها بماء رائق انتقل اليها من حياض أخرى بعد ما أصبح خاليا من معظم طميه فالشاء القناطر المقترحة سيمكن كل الحياض تقريبا من الارتواء بالمياه الحمراء وبذا تنتفع بخواصها الخصبة مهما كان انخفاض الفيضان .

ان تحويل المسامح التى ستشرف عليها القناطر — اعنى انفاذ مشروعات الترع والمصارف التى يستلزمها الانتقال من نظام ري الحياض ذى المحصول الواحد الى نظام الري الصيفى ذى المحصولين — سيجرى بمعدل ٤٠٠٠٠ الى ٥٠٠٠٠ فدان فى السنة بناء على الخطط التى اتبعها صاحب المعالى اسماعيل سرى باشا فى مشروع التحويل الخاص بقناطر أسيوط أما نفقات العمل فيرجح أن تبلغ ٢٤ جنيها عن كل فدان وينبغى أن تصبح الـ ٤٠٠٠٠ الى ٥٠٠٠٠ فدان الأولى مهيئة للانتفاع بالماء الصيفى الجديد متى حلت سنة ١٩٢٥ .

الباب السادس

مسد أعلى النيل الأزرق

الباب السادس

سد أعلى النيل الأزرق

قد دلت المباحث التقريبية الحديثة على إمكان إقامة سد في موضع ملائم بأعلى مساييل النيل الأزرق لإنشاء خزان سعته ٧٠٠٠ مليون متر مكعب حتى يتيسر بعض الضبط لمقدار الماء المنحدر في النهر .

أما طريقة استعمال هذا الخزان فتكون كما يأتي : يدخر فيه أربعة آلاف مليون متر مكعب من الماء لتكون بمثابة احتياطي لا يستعمل الا عند حدوث فيضان شديد الانخفاض كفيضان ١٩١٣ ثم يحفظ فيه فضلا عن ذلك ثلاثة آلاف مليون متر مكعب تؤخذ من فيضان كل سنة وتستعمل في الربيع التالي وهذه الكمية هي فوق الكفاية لانضاج محصول القطن في ثلث مليون الفدان التي بالسودان من غير أن تستمد لهذا الغرض قطرة واحدة من ايراد النهر ومن المستطاع حجز هذه الكمية من مياه الفيضان حين تدفقها الى البحر .

هذا هو عمل الخزان في سنوات الفيضان المتوسط أو العالى أما في السنوات الشحيحة فحجملة المقدار الذي تستطيع مصر أن تسمح للسودان باستمداده سواء لتخزينه أو لاستعماله مباشرة في رى الأرض لا تتجاوز حوالى ألفى مليون متر مكعب وهذه كمية يتسنى أخذها من ذروة الفيضان حين تدفق الماء الى البحر حتى في سنة شحيحة كسنة ١٩١٣ وفي مثل هذه السنة لا تحين نهاية الربيع إلا ويكون كل الاحتياطي المذكور آنفا وقدره أربعة آلاف متر مكعب مضافا اليه الألفا مليون متر مكعب المأخوذة من ذروة الفيضان قد استنفدت في انضاج محاصيل القطن والمواد الغذائية في ثلثي المليون من الأفدنة . فتمت استثمار من أرض الجزيرة مليون فدان ثم جاءت سنة كسنة ١٩١٣ لا ينتهى العام الا ويكون خزان أعلى النيل الأزرق قد استنفدت كل مائه وأصبح خاليا ولكن في أثناء ذلك لا يكون قد أخذ من النيل الأزرق قطرة واحدة تكون مصر في حاجة اليها يومئذ .

أما اذا كان الفيضان عاليا جدا فمن حيث ان الخزان سيحجز من مياه النهر ٣٠٠٠ مليون متر مكعب يؤخذ معظمها عند مرور ذروة الفيضان في مصر فتقل المياه المنحدرة في ذلك الوقت وتساعد فعلا في خفض منسوب الفيضان بمصر . ان إنشاء هذا السد من الأمور الجوهرية لانماء السودان في المستقبل فان مصر تستطيع أن تستمد ما تحتاج اليه من النيل الأبيض أما جزيرة السودان فلا تستطيع أن تنفع الا بمياه النيل الأزرق على أن مصر ستستفيد أيضا من هذا السد الذي يعتبر من أهم أعمال ضبط النيل فان النيل الأزرق هو مصدر الفيضان وسيقام هذا السد حيث تكون المياه لا تزال خالية من الطمي فيتيسر تخزينها عند ارتفاع ذروة الفيضان .

أما من حيث السودان فان لم ينشأ سد في بعض المواضع بأعلى مساييل النيل الأزرق كان ما يستطاع ادخاله من الاصلاح في سهل الجزيرة محدودا بكمية المياه المنحدرة بطبيعة الحال في ذلك النهر .

فاذا جعلت محتويات خزان أعلى النيل الأزرق كما ذكرنا آنفا كان جديرا بسد مطالب السودان جميعها حتى بعد أن تبلغ مصر غاية نموها الزراعى في سنة ١٩٥٥ وقبل ذلك التاريخ والى أن يتم إنشاء أعمال السدود وخزان بحيرة ألبرت ستخصص المياه الزائدة عن حاجة السودان لتوفير ايراد مصر . بيد انه لا بد لا يصلح السودان الى منتهى نموه من توسيع حجم هذا الخزان توسيعا عظيما في العقود الأخيرة من القرن الحالى والمعتقد أن هذا الأمر مستطاع متى أريد .

والمقدر ان خزان سعته ٧٠٠٠ مليون متر مكعب يجب أن يتم انشاؤه حوالى سنة ١٩٣٠ .

أما نفقات هذا العمل فيجوز تقديرها بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى ولكن ينبغى ألا يغرب عن البال أن المقترحات الخاصة بهذا السد لا تخرج عن حد التقدير التخميني وكل ما لدينا من المعلومات تؤيد إمكان تنفيذ المشروع على الخطة المرسومة ولكن لا سبيل الى عرض مقترحات معينة محددة قبل قضاء عدة سنوات في البحث والتنقيب .

الباب السابع

منطقة السدود وسد بحيرة ألبرت

الباب السابع

منطقة السدود وسد بحيرة ألبرت

الفصل الأول - عموميات

من مقارنة المطالب المائية اللازمة في المستقبل للقطر المصري بمقادير الإيراد المتيسر في السنوات الشحيحة يتبين أن الكمية الإضافية اللازمة لا يمكن تخزينها في أى بقعة من حوض النيل خلاف بحيرة ألبرت حيث يتسنى ادّخار الكمية الكافية ادّخارا اقتصاديا . وقد كان السير ويليم جارستن أول من أشار باستعمال هذه البحيرة خزاناً للمياه . تبلغ مساحة هذه البحيرة نحو ٥٥٠٠ كيلومتر فاذا ارتفع منسوب مياهها متراً واحداً كان ذلك معادلاً لتخزين ٥٥٠٠ مليون متر مكعب ولما كانت جروف البحيرة تكاد تكون قائمة فإن مساحة سطحها لا تزداد بدرجة عظيمة بارتفاع منسوب مياهها وإذا لا يترتب على هذا الارتفاع زيادة يعتدّ بها في خسائر التبخر حتى لو ارتفع المنسوب سبعة أو ثمانية أمتار كما هو مقترح . وتقدر النفقات اللازمة لإنشاء سد عند مخرج البحيرة بما لا يتجاوز ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى على وجه التقريب أما انجازه فيجب أن يتم قبل سنة ١٩٤٠ .

من الجلى أنه لا فائدة من تخزين كميات كبيرة من المياه في بحيرة ألبرت اذا لم يضمن توريدها الى مصر في المكان والزمان المناسبين .

لهذا يجب إنشاء قناة تخترق الغياض الهائلة بمنطقة السدود لأنه اذا اكتفى باطلاق المياه المخزونة من بحيرة ألبرت الى مجرى النيل الحالى لتسرب معظمها الى الغياض وتبتد هناك ويوجد الآن في أعلى مسايل النهر مجرى صالح للغرض المنشود وكذلك الحال في أسافل مسايل النيل الأبيض أما في منطقة السدود فلا يوجد مجرى وافٍ بالغرض وهنا يراد إنشاء القناة المقترحة .

أما المعلومات المتيسرة عن هذه المنطقة فمحدودة للغاية وقد رسم السير ويليم جارستن الخطط الأساسية للبحث والاستقصاء ثم تقدم المستر ديبوى باعمال البحث والتجارب مرحلة عظيمة وواصل هذا العمل كل من المستر توتنهام والمرحوم المستر شاكورلى .

ولم يعمل أثناء الحرب إلا شئ قليل جداً فيما عدا رصد المقاييس وقياس أهم تصرفات النهر بالقرب من مالا كال . ولا يزال الأمر يقتضى عمل ميزانيات شاقة على الأرض والماء قبل اختيار التخطيط الصحيح من بين تخطيطات مختلفة ولذا كان تقدير النفقات مبنيًا على التخمين لكن المعتقد أن مبلغ ١٥٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى كاف للوفاء بنفقات قناة السدود وما يلزمها من قناطر الموازنة .

ويستدل من المباحث الحديثة التي قام بها موظفو مصلحة الري على امكان اختيار طريق آخر للقناة فيه تخفيض عظيم للنفقات المقدرة آنفا ولكن يحسن الآن اعتماد النفقات على التقدير الأكبر وذلك الى أن يتم قياس المناسب للضرورة ووضع الأرقام والبيانات المحددة .

أما انجاز هذا العمل فيجب أن يكون حوالى سنة ١٩٤٠ في نفس الوقت الذى يتم فيه سد بحيرة ألبرت . ويجد القارئ في الفصل التالى بحثاً مستفيضاً للموضوع بمجدا فيه :

الفصل الثانى — تفاصيل البحث

المسئلة

يجزى الاطلاع على الجدولين الثالث والرابع فى الباب الأول المبينة فيهما المطالب المائية المستقبلية والمقادير التى تنحدر فى النيل فى السنوات الشحيحة يتضح أنه كلما جاءت سنة من هذا القبيل فى المستقبل فلا بد من حصول عجز كبير فى الايراد الصيفى بالنيل بينما تكون هناك زيادة فى المطالب ابان الفيضان .

فمسئلة ضبط النيل تنحصر اذا فى استنباط أفضل الأساليب لتوزيع كل المتيسر من الماء على مدى السنة . فاذا كان مثل هذا التوزيع لا يفي بجميع الأغراض المنشودة وجب البحث عن الوجوه التى يضيع فيها جانب من الماء حتى اذا وجدت وجب العمل على استئصالها فاذا اتضح بعد كل هذا أن تلك الوسائل لا تزال غير كافية وجب تخزين المياه لسد العجز من احتياطى يتدرج فى السنين الغزيرة الايراد .

الحل

هذه الأغراض يمكن ادراكها بجعل بحيرة ألبرت مستودعا لتخزين المياه مع إنشاء قناة يمكن بواسطتها نقل المياه المخزونة دون أن يضيع شئ منها بالتسرب الى منطقة السدود التى تمر بها المياه أثناء انحدارها من البحيرة الى مصر .

التوزيع العادل والماء الضائع

يتبين من الجدولين الثالث والرابع بالباب الأول أن جملة المياه التى تكون بالنيل فى سنة منخفضة ولكنها غير بالغة أقصى الانخفاض تبلغ نحو ٦٥٠٠٠ مليون متر مكعب عند أسوان واذن ففى المستقبل (١٩٥٥) لن يكون فى هذا المقدار على ما يظهر إلا مجرد الكفاية لرى القطرين المصرى والسودانى اللذين ستبلغ مطالبهما معا فى ذلك الوقت ٥٦٠٠٠ مليون متر مكعب أو ٥٨٠٠٠ مليون متر مكعب اذا عملنا حساب الملاحه فى يناير .

ومع ان الأعمال التى ستقام على النيل الأزرق والنيل الأبيض ستقوم بكل ما يستطيع لتوزيع المياه المتيسرة حسب ما تتطلبه الزراعة إلا أنه لن يكون بد من ضياع جانب من المياه فى البحر ابان الفيضان وبذا تنقص كمية المياه المتيسرة فى الظاهر للرى وتصير المياه فى السنين الشديدة الانخفاض غير وافية بمطالب الزراعة وعليه يجب أن يكمل نقصها بكميات أخرى ويتحتم هذا من باب أولى اذا عادت سنة خارقة للعاده فى شدة انخفاضها كسنة ١٩١٣ — ١٩١٣ التى لم تتجاوز جملة المياه فيها ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب .

ويكاد يكون كل الماء الضائع فى البحر متكونا من مياه النيل الأزرق والمعتبر الآن أن هذه المياه لا يمكن زيادة ضبطها ضبطا اقتصاديا بأكثر من استخدام سد أعلى النيل الأزرق المقترح انشاؤه ومع ذلك فلا مناص من استمرار جانب من هذا الضياع حتى فى أشح السنوات فيضانا .

فينبغى والحالة هذه البحث فيما إذا كان هناك سبب آخر لضياع المياه يمكن تفاديه حتى يتسنى فى جميع السنين سد بقية العجز كلها أو بعضها . ومصدر ضياع كهذا يوجد فى منطقة السدود .

الأحوال الحاضرة فى منطقة السدود

قد أورد السير وليم جارستن فى كتابه المسمى "الدليل فى موارد أعلى النيل" وصفا وافيا للنيل من منبعه فنازلا فلا حاجة بنا الى معالجه هذا الموضوع بتطويل واسهاب فى هذه المذكرة الوجيزة . يدخل النيل حدود السودان عند بلدة نيمول ولكنه لا يصير صالحا للملاحة إلا عند بلوغه بلدة رجاف وهى أقصى موضع تصل اليه البواخر الصاعدة من الخرطوم ومن هنالك يسيل النيل فى مجرى خال من الجنادل يختلف عرضه بين شواطئه المكونة من نجود رأسيه من نحو كيلومترين أو ثلاثة الى عشرة كيلومترات وذلك فى المسيل الواقع بين هذا الموضع وبين بلدة بور وفى فصل الصيف يجرى النهر فى قناة يكاد تكون محددة قلما تتسرب منها المياه بحيث تتألف منها بحيرات صغيرة أو برك . أما ابان الفيضان فإن الماء يعلو ويغمر كل المسافة العريضة التى بين الشواطئ العالية المشار إليها آنفا ويضيع من المياه بهذا السبب لا سيما فى فترة ارتفاع الفيضان مقدار عظيم جدًا . ومن بلدة بور فما بعدها تأخذ الشواطئ العالية ان صم وصفها بهذا النعمت فى التضائل على جانبي المجرى الحقيقى للنهر وهنالك تجد المستنقعات والغياض متسعة الأرجاء حتى فى فترة انخفاض النيل . وعلى مقربة من غابة شامبي تبتدى غياض البردى الحقيقية ومن هنالك الى بحيرة نو وهى مسافة قدرها ٤٠٠ كيلومتر لا تجد النهر

إلا صفحة فسيحة من الماء تخترقها قناة متعرجة يتراوح عرضها بين ٨٠ — ١٠٠ ياردة أما بقية الصفحة فيما عدا بعض مستنقعات متباينة المساح فتغمرها غياض كثيفة من البردى تنمو أبان انخفاض النهر في رقرق من الماء يتراوح عمقه بين قدم واحد وقدمين ومتى بلغ النيل بحيرة نو فانه ينعطف شطر المشرق بزاوية حادة ويترك منطقة السدود كما يتبين من الخريطة ومن هذا الموضع فما بعده تقتصر الحسابات الناشئة عن التبخر الخ على القدر المعتاد ولا يضاف إليها شيء يذكر من المياه الضائعة بالمستنقعات وفضلا عن المجرى الرئيسى الذى يشتق منطقة الغياض ويعرف باسم بحر الجبل فهناك أيضا مسرب يحاذيه ويسمى بحر الزراف مبدؤه على مسافة ٣٠٠ كيلومتر جنوبى بحيرة نو أما مصبه وذلك حيث يتصل بحر الجبل فعلى مسافة ٧٠ كيلومترا شرقى تلك البحيرة ويتفاوت عرض غياض البردى الموصوفة آنفا بين ١٠ كيلومترات و ٥٠ كيلومترا وهذا العرض يضيق أبان انخفاض النيل ويتسع بسرعة شديدة على أثر أى ارتفاع فى منسوبه ويوجد غربى هذه الغياض غياض بحر الغزال على ان هذه منفصلة تمام الانفصال عن تلك إذ كان بينهما حائل من الأرض المرتفعة شيدت عليه قرى تلك الجهات النزرة السكان ومن هنالك ينحدر أولئك القوم بماشيتهم الى مراتع الأعشاب النامية على حافات الغياض المنحسر عنها النهر أبان انخفاضه . ويرى من الاطلاع على الخريطة أن كثيرا من الأنهر تنصب فى مستنقعات بحر الغزال ولكننا لا نكاد نعلم عنها شيئا إلا من روايات الرحالة وأقوال الرواد وهى تدل على ان بعض هذه الأنهر ذو شأن يذكر على الأقل أبان الفيضان بيد أن جملة الوارد من جميع هذه الأنهر الى النيل يسيرة جدا وهى تنحدر الى بحر الجبل من بحيرة نو ومن هذا الموضع يستبدل بحر الجبل اسمه إذ هو يعرف من هنا الى الخرطوم باسم النيل الأبيض . قد قيست تصرفات بحر الغزال فى فترات متباعدة ونظرا الى عدم تيسر معلومات أخرى والى صعوبة مباشرة المباحث فى تلك الجهات الوعرة فان مصلحة الرى ما زالت تقدر الوارد من ذلك النهر الى النيل بما يبلغ ٢٠ مترا مكعبا فى الثانية الواحدة على مدار السنة ولئن كان هذا التقدير التقريبى ينطوى على شئ من الخطأ فان هذا الخطأ لجدير بأن يهمل شأنه متى قورن بجملة التصرفات التى يتناولها بحث نظام النيل الأبيض .

ان تلك المستنقعات الهائلة التى تكتنف بحر الجبل وبحر الزراف تفعل فى المياه المنحدرة إليهما من بحيرة ألبرت ومن الروافد الكائنة بين بحيرة ألبرت ورجاف فعل الاسفنجية من حيث امتصاص الماء ويترتب على ذلك انه مهما اختلفت مقادير تصرف النهر عند منجلا لدى الطرف الأعلى لتلك المستنقعات فان التصرف للنيل الأبيض تحت مصب بحر الزراف لا يختلف نسبيا إلا بقدر طفيف . وتقع بلدة مالاكال وهى مركز الرياسة لقسم أعلى النيل الأبيض دون مصب نهر السوبات وهو أهم روافد النيل الأبيض وتقاس تصرفات السوبات وبحر الزراف والنيل الأبيض بانتظام فاذا طرح تصرف السوبات من تصرف النيل الأبيض عندما مالاكال كان الباقي مقدار المياه المنحدرة من بحر الزراف وبحر الجبل وبحر الغزال جميعا . وبين (الجدول ١ والجدول ٢) تصرفات هذا النهر والمياه التى تضيع بمنطقة السدود مقدرة بالاجمالى السنوى والمتوسط الشهرى .

يتضح للقارئ أن مقدار الضائع سنويا من المياه فى منطقة السدود عظيم جدا إذ يبلغ متوسطه نحو ثمانية عشر ألف مايون من الأمتار المكعبة ولم يحدث أبدا أثناء السنين القليلة نسبيا التى عملت فيها الأرصاد أن مقدار الضائع نقص عن ٨٠٠٠ مليون متر مكعب بل لقد بلغ فى بعضها ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب . فكل هذه المياه تنسرب الى المستنقعات فتوسع مساحتها ثم تضيع بالتبخر على التدريج وربما ارتفع منسوب الماء بالمستنقعات فى سنة طاعية الفيضان كما حدث بهذا النهر فى ١٩١٧ الى درجة لا يستطيع معها التبخر أن يعيد الماء الى منسوبه المعتاد إلا بعد انقضاء بضع سنين ولكن الواقع فى السنين المعتادة أن يتبخر كل الماء المتسرب الى المستنقعات أثناء الفيضان قبل الفيضان التالى .

ان بحر الجبل نهر طام كما اتضح من بضعة قطاعات عملت بمنتهى الصعوبة والعناء خلال غياض البردى على مسافة كيلومتر أو اثنين من القناة فإليها وقد دلت المشاهدة على أن الماء لا يزال يتسرب من القناة على مدى السنة وقد ذكرنا ان نبات البردى ينمو فى رقرق من الماء يتراوح عمقه حتى فى الصيف بين قدم وقدمين ويبلغ من شدة التفافه وكثافته انه لا يستطيع تبين انصباب الماء من النهر الى الغياض ولكن يوجد على مسافات متباعدة برك ومنابع متفاوتة المساحات تصلها بقناة النهر فتحات تختلف سعتها من نحو عشرة أمتار الى مائة متر فأكثر ومن خلال هذه الفتحات يشاهد انصباب الماء بحركة خفيفة من النهر الى المنابع فهذا يثبت أن منسوب المنابع أخفض من منسوب النهر ولما كانت المنابع كلها محفوفة بنفس غياض البردى التى تمتد الى مجرى النهر فيستفاد من ذلك أن منسوب الغياض لا بد أن يكون أخفض من منسوب النهر وان الماء لا يزال ينصب من النهر الى غياض البردى .

الجدول ١ — خلاصة بيان المياه الضائعة بمنطقة السدود في المدة من سنة ١٩٠٨ — ١٩٠٩ الى سنة ١٩١٧ — ١٩١٨
مستخرجة من مقادير الجملة السنوية للتصرفات التقريبية بملايين الأمتار المكعبة

السنوات	منجلة ببحر الجبل	مالا كال النيل الأبيض	حلة دليب نهر السوبات	بحر الغزال	ب - (ح + د) النيل الأبيض - السوبات + بحر الغزال *	١ - د الضائع في منطقة السدود من تصرف منجلة (بصرف النظر عن التأخر)	النسبة السنوية للضائع من تصرف منجلة في منطقة السدود بصرف النظر عن التأخر
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)	(و)	في المائة
من يولييه الى يولييه							
١٩٠٨ — ١٩٠٩	٣٠٨٠٠	٣١٤٠٠	١٦٠٦٠	٦٠٠	١٤٧٣٠	١٦٠٧٠	٥٢
١٩٠٩ — ١٩١٠	٣٠٦١٠	٣٦٧٥٠	١٩٨١٠	٦٠٠	١٦٣٤٠	١٤٢٧٠	٤٦
١٩١٠ — ١٩١١	٢٨٥٥٠	٣٠٠٢٠	١٥٠٠٠	٦٠٠	١٤٤١٠	١٤١٤٠	٤٩
١٩١١ — ١٩١٢	٢٣٢٥٠	٢٥٦٨٠	١٢١١٠	٦٠٠	١٢٩٧٠	١٠٢٨٠	٤٤
١٩١٢ — ١٩١٣	٢٥٠٥٠	٢٦٩٣٠	١٢٨٥٠	٦٠٠	١٣٤٨٠	١١٥٧٠	٤٦
١٩١٣ — ١٩١٤	٢٢٠١٠	٢٢٩٠٠	٨٥٨٠	٦٠٠	١٣٧٢٠	٨٢٩٠	٣٨
١٩١٤ — ١٩١٥	٢٨٠٣٠	٢٨٧٠٠	١٣٩٥٠	٦٠٠	١٤١٥٠	١٣٨٨٠	٥٠
١٩١٥ — ١٩١٦	٢٨٥٥٠	٢٧٠٩٠	١٣٢٤٠	٦٠٠	١٣٢٥٠	١٥٣٠٠	٥٤
١٩١٦ — ١٩١٧	٤٦٥٣٠	٣٧٠٦٠	١٩٩٣٠	٦٠٠	١٦٥٣٠	٣٠٠٠٠	٦٤
١٩١٧ — ١٩١٨	٦٠٠٨٠	٤٥٦٥٠	٢٦٣٥٠	٦٠٠	١٨٧٠٠	٤١٣٨٠	٦٩
١٩٠٨ — ١٩٠٩ ١٩١٧ — ١٩١٨ (عشرة سنين) المتوسط	٣٢٣٥٠	٣١٢٢٠	١٥٧٩٠	٦٠٠	١٤٨٣٠	١٧٥٢٠	٥٤

متوسط الضائع بمنطقة السدود مبينا باجماليات شهرية
وفي المدة من يولييه سنة ١٩٠٨ الى يولييه سنة ١٩١٨ بملايين الأمتار المكعبة

السنوات	منجلة ببحر الجبل	مالا كال النيل الأبيض	حلة دليب نهر السوبات	بحر الغزال	ب - (ح + د) النيل الأبيض - السوبات + بحر الغزال *	١ - د الضائع في منطقة السدود من تصرف منجلة (بصرف النظر عن التأخر)	النسبة السنوية للضائع من تصرف منجلة في منطقة السدود (بصرف النظر عن التأخر)
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)	(و)	في المائة
١٩٠٨ — ١٩١٧							
يولييه ...	٢٧٦٠	٢٥٠٠	١٣٥٠	٥٠	١١٠٠	١٦٥٠	٦٠
أغسطس ...	٣٢٠٠	٢٩٤٠	١٧٣٠	٥٠	١١٦٠	٢٠٤٠	٦٤
سبتمبر ...	٣٤٦٠	٣٢٢٠	١٩٥٠	٥٠	١٢١٠	٢٢٤٠	٦٥
أكتوبر ...	٣٢٨٠	٣٥٩٠	٢٢١٠	٥٠	١٣٣٠	١٩٦٠	٦٠
نوفمبر ...	٣٠٦٠	٣٤٥٠	٢١٧٠	٥٠	١٢٣٠	١٨٣٠	٦٠
ديسمبر ...	٢٦٥٠	٣٣٧٠	٢٠٢٠	٥٠	١٣٠٠	١٣٦٠	٥١
١٩٠٩ — ١٩١٨							
يناير ...	٢٣٤٠	٢٨٨٠	١٤٧٠	٥٠	١٣٧٠	٩٧٠	٤٢
فبراير ...	٢٠٠٠	٢٠٦٠	٧٦٠	٥٠	١٢٤٠	٧٦٠	٣٨
مارس ...	٢١٢٠	١٩٠٠	٥٠٠	٥٠	١٣٥٠	٧٧٠	٣٦
أبريل ...	٢١٨٠	١٥٨٠	٣٠٠	٥٠	١٢٢٠	٩٥٠	٤٤
مايو ...	٢٦٥٠	١٦٩٠	٤٥٠	٥٠	١٢٠٠	١٤٦٠	٥٥
يونيه ...	٢٦٥٠	٢٠٤٠	٨٨٠	٥٠	١١٢٠	١٥٣٠	٥٨
المجموع	٣٢٣٥٠	٣١٢٢٠	١٥٧٩٠	٦٠٠	١٤٨٣٠	١٧٥٢٠	٥٤

* هذا العمود يبين مجموع تصرف بحر الجبل و بحر الزراف مأخوذين معا بعد خروجهما من منطقة السدود .

† قد تراوح تصرف بحر الجبل بين ١٢ و ٤٧ مترا مكعبا في الثانية وكان متوسطه نحو ٢٠ مترا مكعبا في الثانية ولما كان التصرف قد قيس في فترات غير منتظمة وكان إirاده غير ذي شأن كبير فقد اعتبر مقداره ثابتا على ٢٠ مترا مكعبا في الثانية أو بالتقريب ٦٠٠ مليون متر مكعب في السنة .

لقد ذكرنا أن بحر الزراف إنما هو مسرب وقد وجد أن منسوبه في أقرب موضع منه إلى بحر الجبل أحط من منسوب هذا الأخير بنحو متر وكان بحر الزراف استمد في الماضي بعض مائه من مستنقعات نهر إواى وهو مجرى يوازى بحر الجبل وقد سماه مكتشفه الكولونيل جروجان نيل جرترود ولا يعرف حتى الآن منبع هذا النهر فإن ذلك الإقليم لم يستكشف بعد ولكن المعلوم أنه يتسرب إلى غيضة من غياض البردى وأن بحر الزراف ينبع من هذه الغيضة وكان بحر الزراف في وقت من الأوقات يستقى أيضا من النهر مباشرة بواسطة خور مدميد ولكن هذا الخور قد سد الآن فعمدت مصلحة الصحة إلى عمل قطعين على جانبه بواسطة الكراكات الأولى في سنة ١٩١٠ والثاني في سنة ١٩١٣ وأصلح مجرى بحر الزراف بنفس هذه الطريقة وكان الغرض المقصود من ذلك تحويل جانب من المياه التي كانت تنحدر إلى بحر الجبل وصرفها إلى بحر الزراف وبولا ذلك لكنت تلك المياه تتسرب إلى تلك الغياض وتضيع فيها وكان المظنون أن يترتب على ذلك ازدياد المنصرف عند مصب بحر الزراف مع بقاء المنصرف عند مصب بحر الجبل ثابتا على حاله تقريبا والواقع أنه كان يرجى بهذه الوسيلة ازدياد المنصرف والمنحدر بعد مالا كمال بمقدار الزيادة الحاصلة في تصرف بحر الزراف .

وعلى امتداد ١٣٠ كيلومترا أو نحو ذلك ابتداء من موضع القطعين يسيل بحر الزراف خلال مستنقعات تسمى بالضببط مستنقعات بحر الجبل وغير مستبعد أن يكون مسيل بحر الزراف في هذه الجهة جاريا في أخفض بقعة منها ولكن متى خرج النهر من هذه المستنقعات انحدر في أرض جافة يجتاز فيها نحو ١٥٠ كيلومترا أخرى ثم يلتقى بالنيل الأبيض أما المنطقة التي بين بحر الزراف وبحر الجبل ففي غاية الوعورة ولا يوجد على مقربة من بحر الجبل أرض جافة إلا في موضع واحد فقط وذلك عند رأس بافالو . وقد أخذت مناسيب من هذا الموضع إلى بحر الزراف في اتجاه الجنوب الشرقي على مسافة جملتها نحو ستين كيلومترا فوجد أن فرق المنسوب يبلغ نحو مترين يعاوبهما بحر الزراف عن بحر الجبل وكان المأمول كما أسلفنا أن يترتب على هذه التجربة وهي تطهير مجرى الزراف وإعطائه مأخذاً آخر من بحر الجبل على النحو الموصوف آنفا ازدياد تصرف النيل الأبيض ولكن الدليل على تحقق هذا الغرض غير قاطع .

يمكن اعتبار الغياض بمثابة مسطح من الماء مترام الأطراف قريب القاع تشتقه قناتان مساحة قطاعيهما العرضيين صغيرة بالنسبة إلى مجموع مساحة القطاع العرضي للغياض ولربما كان ذلك بنسبة ٥ أو ١٠ في المائة .

ولا بد لما ينبت في منطقة الغياض من البردى وأنواع الغاب أن يحدث مقاومة احتكاكية شديدة لجران الماء والماء هناك يجري في القناتين ويتسرب منهما إلى الغياض ثم يجري في اتجاه طولى بين أعواد الغاب والمرجح أن ما يضيع من الماء بسبب التبخر والتنفس بالنباتات أعظم قدرا مما كان يضيع لو كان سطح الماء مكشوفاً خالياً من الأعشاب ويشبه انسياب الماء في هذه المنطقة بالانسياب الحرارة خلال قضيب أحمر طرفيه وهو مؤلف من ثلاث قطع : قطعة جيدة التوصيل صغيرة مساحة القطاع العرضي يكتنفها ويلامسها قطعتان رديئتا التوصيل ولكنهما كبيرتا مساحة القطاع العرضي ومن سطح القضيب بأجمعه تنتشر الحرارة .

ففي صورتين يحصل انسياب طولى عام أما كيفية توزيع هذا الانسياب فتتوقف في حالة توصيل الحرارة على حاصل ضرب قابلية التوصيل في مساحة القطاع العرضي لكل من المادتين .

وأما في منطقة السدود فإن مثل هذا الانسياب يقع بالفعل ولكن لا نستطيع تقدير النسب العددية لانسياب الماء في القناتين وانسيابه خلال الغاب وكل ما نعلم أن مساحة القطاع العرضي لكنتا القناتين هي بنسبة ٥ في المائة أو ١٠ في المائة من مساحة القطاع العرضي للغياض وأن شبه قابلية التوصيل في الغياض قليل بالنسبة إلى نظيره في مجرى النهر . فإذا كان حاصل ضرب شبه قابلية التوصيل في مساحة القطاع العرضي مقدارين متشابهين أعنى إذا كان انسياب الماء خلال الغياض عند ضاغط معين هو بنسبة ٥ في المائة أو ١٠ في المائة من انسيابه في مجرى النهر عند مثل هذا الضاغط إذا تكون النتيجة أن كمية المياه المناسبة في القناتين مشابهة لكمية المياه المناسبة خلال الغياض .

أن متوسط سرعة انحدار الماء في قناة بحر الجبل تختلف من ٢٠ إلى ٦٠ متر في الثانية فلكي تتساوى كمية الانسياب في القناة وفي الغياض يجب أن تكون سرعة الانحدار الطولى خلال الغياض ما بين ٣ و ٨ سنتيمترات في الثانية وإذا كانت كذلك وجب أنه يسهل مشاهدتها بمجرد النظر .

فإذا لم تكن الكمية المنحدرة خلال الغياض زهيدة لا تذكر بجانب المنحدر في القناتين فإن توسيع القطاع العرضي للقناتين لا ينتج من التأثير مثل ما ينتج في حالة عدم وجود الغياض .

واذا كان القطع الذى عمل فى مجرى بحر الزراف قد عاد بفائدة فذلك لان المياه التى تضيع منه أقل مما يضيع من بحر الجبل ولذا كانت النسبة الواصلة الى مصبه من المياه الداخلة فى مأخذه أكبر من نظيرتها فى بحر الجبل فاذا علقت جسور بحر الزراف على امتداد مجراه أمكن تلافى جميع الخسائر ما عدا الخسائر المعتادة أثناء الجريان ولا ريب فى أن مشكلة أمرار النيل خلال منطقة السدود أو حولها ستحل فى المستقبل بإنشاء قناة قوية الجسور ولكن اذا أريد الاحتفاظ بجميع المياه وجب أن يكون مبدأ القناة عند مبدأ الغياض بالقرب من منجلة أما اذا جعل مبدؤها دون ذلك فى أوائل منطقة السدود فلا بد من ضياع جانب من المياه . ولقد أشار المستر برسفورد على السير ويليم جارستن منذ عدة سنين بأن يحتفر مجرى جديد ابتداء من بلدة بور الى النيل الأبيض بالقرب من مصب السوبات .

ولا جرم أن يكون كل من اجتاز المنطقة الوبائية منطقة الغياض قد تبين المشاق العظيمة والمصاعب الجسيمة التى تحول دون القيام بأى عمل هندسى كبير فى تلك المستنقعات وتحقق بذلك من صواب رأى القائل بتجنب تلك الجهات قطعيا .

ولا يغيب عن الذهن أن امتصاص المستنقعات لتلك الكميات العظيمة من المياه ليس كله ضررا بحتا فانها ان لم تفعل ذلك لتضاعفت كمية المنحدر الى مصر ابان الفيضانات العالية وبذلك يتضاعف الخطر على بقاع الدلتا الخصيبة ويشتد جدا عما هو عليه الآن وهنا ممكن الخطر العظيم فى معالجة هذه المسألة فان أى عمل يؤدى الى انشاء قناة أوسع من القناة الحالية خلال منطقة السدود أو حولها يجلب الى مصر لا مجرد مياه الصيف التى هى محتاجة اليها بل كذلك مياه الفيضان التى هى فى السنين العالية خطر يهدد سلامتها .

بناء على ذلك فكل مشروع يقترح لجلب الايراد الصيفى الى مصر دون ضياع شئ منه فى منطقة الغياض يجب أن ينظر فى الوقت عينه لمعالجة الفيضانات العالية ببعض الوسائل اذ فى الوقت الحاضر يمكن اعتبار الغياض كصمام أمن يتسرب بواسطته مقادير عظيمة من مياه الفيضان ثم تذهب ضياعا فيجب أن تستمر الغياض على القيام بهذه الوظيفة النافعة أثناء الفيضان العالى ولكن يجب أن لا تضيع فيها قطرة واحدة من الماء أثناء الفيضان المنخفض وهذا أمر يسهل تحقيقه بإنشاء قنطرة حجز وقنطرة صرف فى قناة السدود .

ففى اجتماع من الماء فى بحيرة ألبرت ما يفى بحاجة الصيف المقبل وما يكفى لأن يكون خزيننا احتياطيا للسنة التالية اذا اتفق انها جاءت منخفضة أيضا فتحت قنطرة الصرف وأطلق الفائض من مياه الفيضان — ان وجد — الى منطقة الغياض .

وهن ثم يكون لقناة السدود وخزان بحيرة ألبرت معا النتائج الآتية :

- (أ) منع ضياع الماء فى منطقة السدود منعاكليا فى السنوات المنخفضة وجزئيا فى السنين الأخرى .
- (ب) الاحتفاظ فى بحيرة ألبرت بما كان يضيع فى منطقة السدود من المياه حتى يتسنى اطلاقها فى قناة السدود فيما بعد أثناء السنة ذاتها أو ادخارها بمثابة احتياطى لحاجة مصر فى سنة تالية دون أن يفقد منها شئ غير الخسائر المعتادة أثناء الجريان .

(ج) تدير وسيلة للتخلص من المياه الزائدة عن الحاجة أثناء الفيضانات العالية . فبفضل هذين العاملين يصبح من المتيسر استبقاء الماء منحدرًا فى الوادى بحيث يمكن زيادة كميته ونقصها حسب مطالب الزراعة فى مختلف المواسم . وسينتج من ذلك عرضا حرمان الغياض جانبًا عظيما من المياه التى تتسرب اليها وربما أدى ذلك الى تصغير مساحتها كثيرا .

وجدير بالذكر فى هذا المقام انه نظرا الى وعورة تلك المنطقة وتعذر الوصول اليها فمعلوماتنا عنها يسيرة نوعا ولذا كان المشروع المقترح هنا قاصرا على بيان الخطط التى ينبغى أن تتبع فى عمل المباحث الكفيلة بجمع المعلومات اللازمة لوضع المشروع على أساس واضح محدد .

على أن ما لدينا من المعلومات يفيد أن بحيرة ألبرت ذات مسطح مساحته نحو ٥٥٠٠ كيلومتر مربع وان جروفها تكاد تكون قائمة وينتج من ذلك أن ارتفاع منسوب الماء فى البحيرة لا يترتب عليه ازدياد مساحتها بدرجة كبيرة وبالتالي تكون

يتضح من أرساد مقياس بوطياه المبينة في الباب الثامن ان منسوب بحيرة ألبرت في حالته الطبيعية قد تفاوت بمقدار ثلاثة أمتار في السنين القلائل الأخيرة وعلى بعد ٥٠ كيلومترا تقريبا من مصب البحيرة في النيل ألبرت وهو الاسم الذي يطلق على مسيل النهر في تلك الجهة يوجد حاجز من الصخر يعتقد أنه من السهل انشاء سد عليه فاذا تم ذلك أصبح من المتيسر التحكم في منسوب البحيرة على ارتفاع ٧ أو ٨ أمتار ولما كان كل متر من هذا الارتفاع يعادل نحو ٥٥٠٠ مليون متر مكعب من الماء المدخر اذا يكون تحت تصرفنا خزان للادخار يسع نحو ٤٠٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء من غير أن يرتفع منسوب البحيرة سوى بضعة أمتار عما كان يصل اليه من قبل .

قد بنى حساب سعة الخزان على تقدير مؤقت وقد استخرج بالطريقة الآتية :

حسب مشروع الموازنة عن مجموعة السنوات ١٩١٣ - ١٩١٦ على فرض عودة مثلها بعد عام ١٩٥٥ ومن حيث أن مع عدد الخزانات التي ستوجد يومئذ ستكون الموازنة في غاية الصعوبة والتعقيد فن الجلى أن كل مشروع يستنبط الآن للموازنة لا يعد إلا مشروعا وقتيا على أن مثل هذا المشروع جدير بأن يعين سعة الادخار اللازمة على وجه التقريب الدقيق ففي السنوات المفرطة الانخفاض كسنتي ١٩١٣ - ١٩١٤ و ١٨٩٩ - ١٩٠٠ يكون من الضروري الادخار من مياه الفيضانات السابقة كما تبين في الفصل الرابع من الباب الثاني غير انه لم يفترض حدوث مثل هاتين السنتين على التوالي .

وفي سنة منخفضة كسنة ١٩١٥ - ١٩١٦ إذا ادخر أقصى ما يستطيع ادخاره من المياه الزائدة عن الحاجة إبان الفيضان يكون من المتيسر الوفاء بمجرد مطالب موسم الصيف من غير حاجة الى استعمال المدخر من السنين السابقة كما يتضح مما يلي :

جميع الكميات مقدّرة حسب ما يكون عند أسوان ألف مليون متر مكعب

٦٥ يوليه الى يونيه ١٩١٦ - ١٩١٥
$٧ \frac{1}{2}$ إضافة المستنقذ من المياه الضائعة في منطقة السدود
$\underline{٧٢ \frac{1}{2}}$ الجـمـلـة
	تنزيل الخسارة المتوقعة بالتشرب الى البحر والكمية المأخوذة للزراعة في السودان والخسائر الحادثة في الخزانات
$\underline{٢٠}$
$٥٢ \frac{1}{2}$ المتبقى من الايراد
$٥١ \frac{1}{2}$ مطالب مصر (بما فيها الكمية اللازمة للملاحة في ينابر)

• سعة الادخار اللازمة في بحيرة ألبرت لتنفيذ هذه الموازنة تقدر بنحو ١٥٠٠ مليون متر مكعب .

• ويجب فضلا عن ذلك إدخار خزين احتياطي يلجأ اليه عند الحاجة في السنين المفرطة الانخفاض .

• أما كمية هذا الخزين الاحتياطي فتقدر بنحو ٢٥٠٠ مليون متر مكعب كما يتبين مما يلي :

ألف مليون متر مكعب

٤١	جملة الايراد عند أسوان في عام ١٩١٣ - ١٩١٤ من يوليه الى يونيه
٥	إضافة المستنقذ من المياه الضائعة في منطقة السدود... ..
<hr/>	
٤٦	الجملة
	تزييل الخسارة المحتممة بالتسرب الى البحر والكمية المأخوذة للزراعة فى السودان والخسائر الحادثة
٧	فى الخزانات

المفروض أن بقية ما يحتاجه السودان من المياه يؤخذ من خزان أعلى النيل الأزرق .

٣٩	... المتبقى من الايراد عند أسوان
٥١ ½	... مطالب مصر (بما فيها الكمية اللازمة للملاحة في ينائر)
١٣ ½	... العجز
١٥	... وهذا القدر يعادل في بحيرة ألبرت (راجع الباب الثامن ذيل ٦) نحو ٢

وإذا بفحولة سعة الادخار اللازمة تقدر بنحو أربعين ألف مليون متر مكعب ويمكننا أن نقدر على وجه التقريب الحجم المرجح لقناة السدود المقترح انشاؤها متى اعتبرنا أنه في حالة وقوع سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ سيبلغ الماء المنطلق من بحيرة ألبرت نحو ٣٥٠٠٠ مليون متر مكعب منها ٢٥٠٠٠ من الخزين الاحتياطي ونحو ٨٠٠٠ من الماء المحجوزا بان الفيضان وكل هذه المياه كان مآلها الضياع في منطقة السدود لولا الخزان . ويستغرق اطلاق هذه الكمية من بحيرة ألبرت ثمانية أشهر وهي تعادل عند منجولة نحو ٢٨٠٠٠ مليون متر مكعب يضاف اليها الكمية المنحدرة في النهر بطبيعة الحال أثناء هذا الوقت في مثل سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ وهي تقدر بنحو ١٣٠٠٠ مليون متر مكعب وبذا يكون مجموع ما يجب إطلاقه في القناة خلال ثمانية أشهر ٤١٠٠٠ مليون متر مكعب أو نحو ١٩٠٠ متر مكعب في الثانية الواحدة .

وعلى حسب هذا التصرف قد عمل التقدير المؤقت لنفقات القناة ويرى مما تقدم أن المقترحات التي طرحتها مصلحة الري على بساط البحث بغية الوصول الى مشروع معين تلتخص فيما يأتي :

(١) إنشاء سد لبحيرة ألبرت وتحويل هذه البحيرة الى خزان يدخر فيه كمية احتياطية يحتفظ بها من سنة الى أخرى بلا خسارة كبيرة ويحجز فيه أيضا جانب من مياه الفيضان التي تضيع الآن في منطقة الغياض حتى ينتفع بها في فصل الصيف . وتقدر السعة اللازمة لهذا الخزان بما يقارب ٤٠٠٠٠ مليون متر مكعب ويظن أن بحيرة ألبرت يمكن تحويلها بلا كبير صعوبة لاستخدامها في هذه الغاية .

(٢) إنشاء قناة واحدة أو أكثر خلال منطقة السدود أو حولها فينتقل بواسطتها الماء المخزون في بحيرة ألبرت الى القطر المصري دون أن يضيع شئ منه خلاف الخسارة المعتادة بالانتقال والمرجح أن يكون حجم هذه القنوات عند أفهامها بحيث يسع تصرفا قدره ١٩٠٠ متر مكعب في الثانية الواحدة .

ان هذه المشروعات تحتاج الى نفقات طائلة ولكن ليس هناك على ما يظهر ما يقوم مقامها مما هو مستطاع التنفيذ ولا شك أنها كفيلة بحل مشكلة الايراد المائي اللازم للقطر المصري والمتنظر أن لا تبلغ نفقات السد اللازم عند بحيرة ألبرت مبلغا باهظا — ويرجح أن يفي بهذا الغرض ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصري — ولكن قنوات السدود مسألة أخرى وقد قدرت النفقات اللازمة لها بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصري على أن هذا التقدير لا يصح اعتباره مقايضة وإنما هو بيان لما ينتظر أن يصل اليه المبلغ المطلوب اذ لا توجد لدينا حتى الآن بيانات من قبيل الميزانيات والمساخ عن الاقليم الذي يجب أن تخترقه القنوات ذلك أنه لم يبت حتى اليوم فيما اذا كان الواجب انشاء قناة جديدة من جوار بلدة بور الى مصب نهر السوبات مع تقوية جسور المجرى الحالي بين منجولة وبور أم يكون من الأفضل أو من الممكن استعمال القناتين الحاليين قناة بحر الجبل وقناة بحر الزراف . ان هاتين القناتين يمكن استعمالهما بعد تقوية جسورهما بمثابة بحرين فرعيتين لكن هذا الحل غير مرجح . والأرجح أن يطلق فيهما جانب من الايراد دون تقوية جسورهما ثم يطلق الباقي من الايراد في القناة الجديدة .

هذا وقد بدت في الفيضان العالي الحادث في عام ١٩١٧ — ١٩١٨ دلائل عن وجود طريق آخر جديد اذ يظهر أن مياه الفيضان انطلقت من مجرى النهر الى ناحية الشرق على مقربة من منجولة ثم تدفقت في نهر هناك يدعى فيقينو حتى وصلت الى النيل الأبيض عن طريق نهرى يبيور والسوبات فاذا أمكن استعمال هذا الطريق كانت أعمال الحفر اللازمة أقل جدًا مما لو أنشئت قناة جديدة من بور الى السوبات فتمت أخذت القبائل القاطنة بتلك الجهات الى السكينة والسلام وبحيث أن تعمل في الوقت المناسب الميزانيات والمباحث اللازمة للتحقق من هذا الأمر واختبار نجاحه .

لقد أسلفنا أن المقترحات لا تخرج عن حد التقدير التخميني ولكن الخطط التي يقترح أن يسير عليها البحث واضحة جلية وسيستغرق عمل المباحث والميزانيات الواجبة عدة سنين بعد تدبير المعسّات العوامة وجمع الموظفين اللازمين وليس في المستطاع عرض مشروع معين قبل اتمام كل ذلك .

وكل ما لدينا من المعلومات يدل على أن المقترحات المبينة في هذا الفصل قابلة للتنفيذ وصالحة لانحراجها الى حيز العمل ولا غرو فانها تبنى بشكل جلي تدبير الكميات العظيمة من المياه اللازمة لمصر كما انها لا تشمل على شئ من المشروعات البنائية التي لم تجرب في كثير من البلاد زد على ذلك أنها كلها مبنية على الاستنتاج من المعلومات الثابتة وليست قط مبنية على شئ من النظريات التي لم تؤيد بالاختبار .

هذا وقبل أن يحين وقت الحاجة الى إنشاء خزان بحيرة ألبرت يتعين عمل قطاعات طويلة مضبوطة لكل من جسر بحر الزراف وبحر الجبل كما يجب أن تؤخذ قطاعات عرضية لكل منهما في أوقات متتالية حتى يمكن الوصول الى رأى قطعى فى أفضلية توسيع أى هذين النهرين أو اتخاذ أى وسيلة من الوسائل الأخرى المتعددة بيد أنه مهما كانت الوسيلة التى يقع عليها الاختيار فالواجب اعتبارها قناة تستمد مائها من خزان بحيرة ألبرت .

النمو فى المستقبل

يجدر بنا هنا أن نورد كلمة وجيزة عن التوسع الذى ينتظر حصوله فى المستقبل .

يعلم مما تقدم أن منطقة السدود ستحرم فى بعض السنين حرمانا باتا من المياه التى تساعد على انماء ما فيها من مختلف النبات وأن ما يصلها من الماء فى السنين الأخرى لن يتجاوز القدر الزائد عن الحاجة وهذه المنطقة مترامية الأطراف وأراضيها بالنظر الى موقعها ومناخها ومياه أمطارها آثمن من أن تترك مستنقعات على الدوام فالمتنظر فى المستقبل أن تصرف المياه عن جانب عظيم منها بحفظ جزء من المياه الزائدة عن الحاجة فى خزان بحيرة ألبرت .

ومما سيساعد يومئذ على اتمام هذا التصرف مباشرة اعمال الموازنة على بحيرة فيكتوريا حتى يتسنى منع مياه هذه البحيرة العظيمة من الانحدار الى بحيرة ألبرت فى الفترة الحرجة من موسم الفيضان فان مجرد ارتفاع بسيط فى منسوب بحيرة فيكتوريا يعادل تخزين مليارات كثيرة من الأمطار المكعبة من الماء ومتى أحكم التوفيق بين عملي البحيرتين معا أصبح من المتيسر استيعاب كل المياه التى تضيع الآن سدى بمنطقة السدود فى سنى الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع تماما .

ولذا كان من المحتمل أن تصبح هذه البقاع أرضا مثمرة وليس هناك ما يحمل على الارتياح فى أنها سوف تتحول الى اقليم ذى مراعى خضراء أو مزارع نافعة أو غابات فسيحة بدلا من بقاءها كما هى الآن غياضا وبيئة لا ينمو فيها إلا البردى والبغوض وعليه فسيشهد السودان القاصى واوغندا (حيث تقع بحيرة ألبرت) تعديلا فيما لهما من التأثيرات فى مياه النيل فيستمر الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السيىء وهو اضاءة المياه النافعة لمصر ولم تكن البلاد المصرية فيما مضى تهتم بضياىع هذه المياه إذ كانت خالية من الزراعة الصيفية أما الآن فقد تغيرت الأحوال وأصبحت البلاد تتطلب المزيد ثم المزيد من المياه الصيفية .

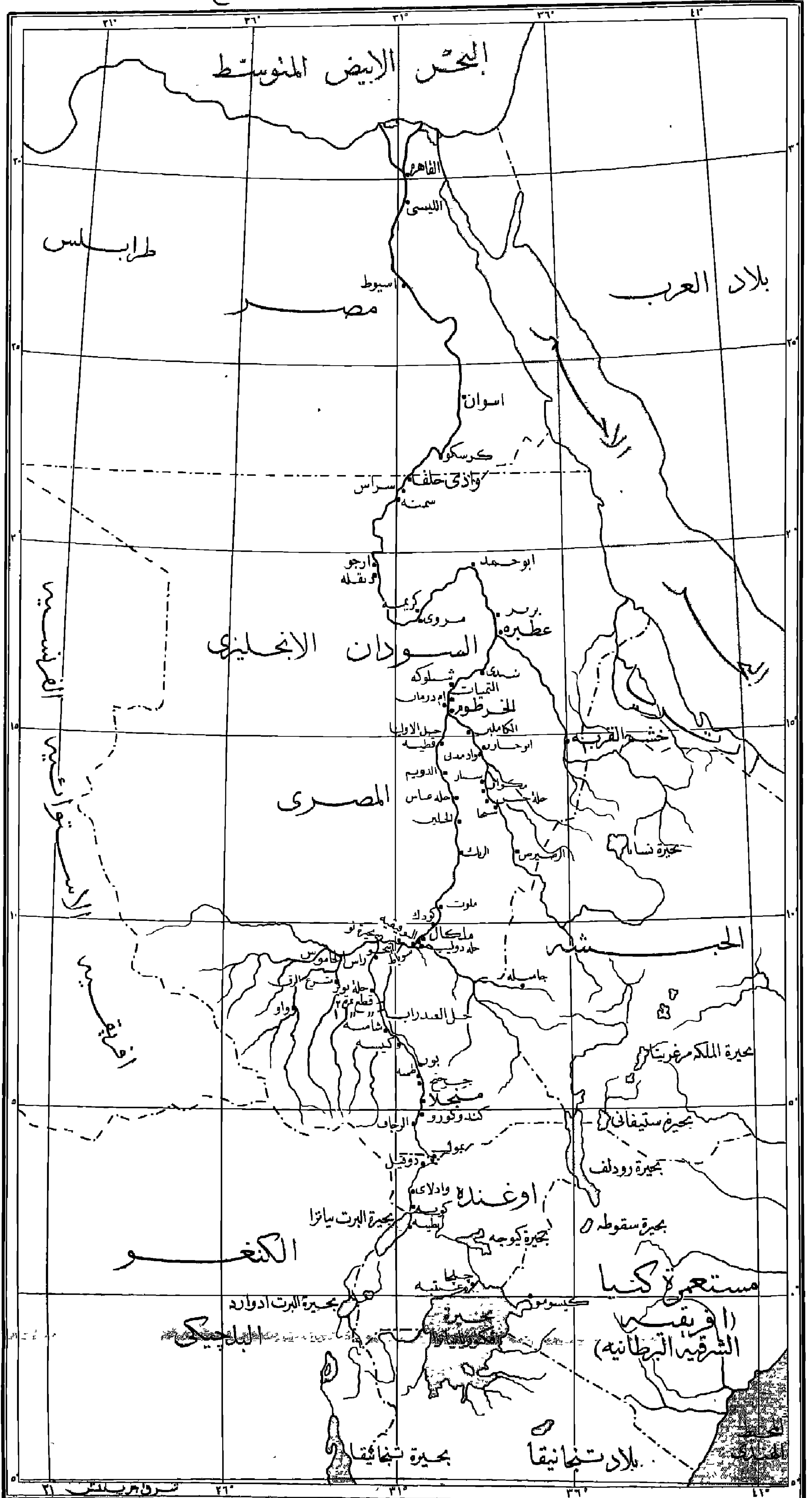
فينبغى إذن أن يمنع الضياىع ويتحتم فى القريب العاجل اتخاذ التدابير لحزن الماء خزنا وافيا حتى يتسنى للقطر المصرى القيام بما يقتضيه تزايد سكانه وهذا يتم بإيصال النمو الزراعى إلى حده الأقصى .

الباب الثامن

وهو

ذيول في ارساد المقاييس والتصرفات وغير ذلك من المعلومات

وزارة الأشغال العمومية
مصلحة الطبقيسات
خريطة نهر النيل مبنياً بها المواقع الشهيرة



مقياس الرسم ١: ١٥٠٠٠٠٠
١٠٠٠ كيلومتر
١٥٠٠ كيلومتر

مصلحة عمود المساحة بمصر ١٩٢٠ (١٩١٦/٢٠)

بيان ما اشتمل عليه هذا الباب

صفحة

كلمة في الاحصائيات والطرق الحسابية المستعملة ١٤٧

خارطة المواقع الشهيرة .

ذيول تشمل :

- ١ - جداول التحويل (أمتار مكعبة في الثانية الى ملايين أمتار مكعبة في اليوم وملايين أمتار مكعبة في اليوم الى امتار مكعبة في الثانية) ١٤٩
- ٢ - الابعاد التقريبية بالكيلومتر من سدّ أسوان على مجرى النيل ١٥٠
- ٣ - مقياس النهر ١٥٣

ملاحظات	متوسطات خمسة أيام	متوسطات شهرية	
قبل تمام السدود المساعدة	—	١٨٨٤ — ١٩٠٠	قناطر الدلتا أمام
بعد » » »	—	١٩٠١ — ١٩١٨	» » »
قبل » » » عند قناطر الدلتا	—	١٨٧٢ — ١٩٠٠	الروضة (القاهرة)
بعد تمام السدود المساعدة عند قناطر الدلتا	—	١٩٠١ — ١٩١٨	» (»)
—	—	١٩٠٢ — ١٩١٨	أسبوط (خلف)
—	—	١٩٠٢ — ١٩١٨	» (أمام)
قبل تمام السد	—	١٨٦٩ — ١٩٠٢	أسوان (خلف)
بعد » » »	—	١٩٠٣ — ١٩١٨	» (»)
قبل تعبئة السد	—	١٩٠٢ — [١٩١٢]	خزان أسوان
بعد » » »	—	[١٩١٢] — ١٩١٨	» »
—	—	١٨٩٠ — ١٩١٨	وادي حلفا
منذ ١٩٠٧/٥/٢٤ على مقياس مبنى	—	١٩٠٧ — ١٩١٨	العطبرة
لم تدون ارساد قبل ١٩١٢/٣/١٠	١٩١٢ — ١٩١٩	١٩١٢ — ١٩١٩	التقنيات
منذ ١٩٠٣/٦/٣٠ على المقياس المنحوت في الصخر	—	١٩٠٣ — ١٩١٨	القربه
لم تدون ارساد قبل ١٨٩٩/٥/١	—	١٨٩٩ — ١٩١٨	الخرطوم
منذ ١٩٠٦/٦/١ على مقياس مبنى	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	واد مدني
منذ ١٩٠٦/٦/١٣ على مقياس مبنى	١٩٠٦ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	سنار
لم تدون ارساد قبل ١٩١٢/٣/٢٤	—	١٩١٢ — ١٩١٨	مكوار (محل السد المنوى)
منذ ١٩٠٥/٦/٨ على مقياس مبنى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	الروصيرص
لم تدون ارساد قبل ١٩٠٨/٧/٩	—	١٩٠٨ — ١٩١٨	مقازة (نهر الرهاد)
» » » ١٩٠٧/٦/١٤	—	١٩٠٧ — ١٩١٨	أبرهائم (نهر الدندر)
» » » ١٩١٥/١/١	—	١٩١٥ — ١٩١٨	الحجرن (الخرطوم)
» » » ١٩١٣/٤/١٣	—	١٩١٣ — ١٩١٨	شجرة غردون (الخرطوم)
» » » ١٩١٤/٥/٣	١٩١٤ — ١٩١٨	١٩١٤ — ١٩١٨	جبل الأولياء
» » » ١٩٠٦/٥/٨	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	قطينه
منذ ١٩٠٦/٤/٢١ على مقياس مبنى	١٩١٣ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	الدويم
لم تدون ارساد قبل ١٩٠٦/٥/١	١٩١٣ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	حالة عباس
» » » ١٩٠٦/٤/٢٩	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	دنك
» » » ١٩٠٦/٥/١٠	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	فلوث
» » » ١٩٠٦/٥/١٣	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	كودك
مادون من الارصاد قبل ٧ يونيو سنة ١٩٠٨	١٩١٣ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	مالاكال
فهو مستنتج من ارساد مقياس التوفيقية المبنى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	التوفيقية
منذ ١٩٠٥/٥/١ على مقياس مبنى	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	اتيجو
لم تدون ارساد قبل ١٩٠٦/٦/٣	—	١٩٠٦ — ١٩١٨	نهر السور باط حلة دوليب
منذ ١٩٠٦/٥/١١ على مقياس مبنى	١٩١٣ — ١٩١٨	١٩٠٦ — ١٩١٨	بحر الغزال واد (نهر جود)
» ١٩٠٩/٦/٢ على مقياس مبنى	—	١٩٠٩ — ١٩١٨	غابة شمبه
» مارس سنة ١٩٠٧ على مقياس مبنى	—	١٩٠٧ — ١٩١٨	ببور
» ١٩٠٥/١٠/١ على مقياس مبنى	—	١٩٠٥ — ١٩١٨	منجسلة
» ١٩٠٥/٦/١ على مقياس مبنى	—	١٩٠٥ — ١٩١٩	بحر الجبل
» ١٩١٢/١١/١٥ على مقياس مبنى	—	١٩١٢ — ١٩١٨	بحيرة البرت بوطيابة
» ١٩١٢/٤/١ على مقياس مبنى	—	١٩١٢ — ١٩١٨	بحيرة فكتوريا عنتبه

٤ — تصرفات النهر .

صفحة

متوسطات عن كل عشرة أيام	أرصاف فعلية	٢٢١
من أسوان الى قناطر الدلتا	١٩١٤	
وادي حلفا	١٩١٤	
المجمرن	١٩١٨ — ١٩١٣	
اللاك	١٩١٨ — ١٩١٣	

المتوسط الشهري وجملة التصرفات في :

قناطر الدلتا	١٩١٤
أسيوط — ترعة الابراهيمية	١٩١٤
أسوان	١٩١٨ — ١٩١٢
وادي حلفا	١٩١٨ — ١٩١١
التمانيات	١٩١٨ — ١٩١٣
صوبع	١٩١٨ — ١٩١٣
سنار	١٩١٧ — ١٩٠٦
المجمرن	١٩١٨ — ١٩١٣
مالاك	١٩١٨ — ١٩١٣
حلة دوليب	١٩١٨ — ١٩١١
منجسلة	١٩١٨ — ١٩٠٦

٥ — المدة اللازمة لسير المياه من بحيرة ألبرت الى أسوان مخترقة قناة السد المنوية	٢٥٢
٦ — المقدار التقريبي للضائع بانتقال الماء من بحيرة ألبرت الى أسوان	٢٥٣
٧ — مساحة البحيرات التقريبية	٢٥٣
٨ — كلمة في تعبير مقاييس التيار (كارنمتر) ودقة التصرفات المقيس بها	٢٥٤
٩ — تقرير عن طريقة قياس تصرفات النهر من عيون سد أسوان	٢٥٨
١٠ — مقارنة بين مقادير تصرف المياه في سنة ١٩١٤	٢٦٢
١١ — قيمة تعلية سد أسوان تعلية أخرى	٢٦٤

الباب الثامن

ذيل في أرصاد المقاييس والتصرفات وغير ذلك من المعلومات

كلمة في الاحصائيات والطرق الحسابية المستعملة

نيط بمصلحة الطبيعيات من عهد قريب عمل التقدير الحسابي فيما له صلة بالمشروعات وبتصرف المياه الى غير ذلك وانا مبينون في هذه الكلمة ما هو متبع في المصلحة المذكورة من الوسائل والطرق فنقول :

ان مقاييس النيل الشهيرة تابعة لمصلحة الري وما تتيحه من المقادير يقرأ يوميا ثم ترسل المقادير الى مصلحة الطبيعيات اما يوميا كما يحصل في بعض الأحوال واما كل أسبوع أو كل شهر بالبريد كما يحصل في أحوال أخرى فتدون دون انقطاع بطريقة الرسم البياني وبواسطة الخطوط البيانية الحاصلة تقارن مقادير المقاييس المتجاورة ليبين ما قد يكون من الخطأ في قراءة المقادير حتى اذا ما تطرق الشك الى صحة مقدار ما بودر بارسال اشارة برقية أو خطاب اما الى القياس واما الى رئيسه ليؤكد ما أرسل من المقادير .

هذه الأرصاد اليومية تقيّد في تذكرة منها صنف تشمل التذكرة الواحدة منه على جميع مقادير مقياس بعينه لسنة كاملة وصنف آخر تشمل التذكرة الواحدة منه على جميع مقادير المقياس لشهر بعينه ولجملة سنين يراد بذلك سهولة حساب المقادير العادية ثم تستخرج المتوسطات لكل خمسة أيام ولكل شهر .

أما قياس تصرف المياه وهو من أعمال موظفي مصلحة الري فيكون عادة بمقاييس التيار الا عند أسوان فتستعمل العيون في قياس تصرف النهر عند الأماكن ذات الشأن كل بضعة أيام وان أريد الحصول على متوسط التصرف الشهري أو مجموع كمية المياه التي تتصرف في مدة من الزمن معلومة توصل الى ذلك بمنحني ارتباط التصرف بالمقاس فاذا ما كان التصرف يقاس باستمرار أثناء فصل ما بنى منحني ارتباط التصرف بالمقاس على الأرصاد واتبع فيما يتعلق بذلك الفصل وليعلم أن منحني مدة ارتفاع النهر مغاير عادة لمنحني مدة انخفاضه واذا لم يوجد من الأرصاد الا اليسير رسم منحني عام يكون أساسه أرصاد جملة من الفصول هذا ويستدل على التصرف بالدخول بمقادير المقياس في هذه المنحنيات وان المنحني المبني على أرصاد منتظمة أثناء مدة ما والذي لا يستعمل الا لهذه المدة لازمة في بيان مقدار التصرف في يوم أو أسبوع بعينه من قياس التصرف بالنيل لأن أي غلط في الرصد يزول لحد ما في رسم منحني الأرصاد وهذه هي الطريقة العامة المتبعة في هذا الكتاب ما لم ينص على غيرها .

لكن استعمال المنحنيات العامة المؤسّسة على أرصاد نتناول عددا من السنين لا يوصل الا الى نتائج بالغة هذا المبالغ من الدقة على أن النسبة المئوية للخطأ قد تكون في حالة التصرف الأعلى أقل منها في حالة التصرف الأدنى اذ فيه يكون التغير في قاع النهر أبلغ أثرا ولكن الضرورة ألحّت في قليل من الأحوال الى تطبيق المنحنيات العامة على أزمنة قل ما هو مثبت لها من التصرف أو لم يثبت لها تصرف قط ففي هذه الأحوال ينبغي الحيلة في قبول النتائج التي يتوصل اليها كذلك وقليل من الأحوال جعلت مقادير التصرف في الرسم البياني أزاء التواريخ التي قيست فيها ورسم مارا بها منحني ارتباط التصرف بالزمن وقد لجئ الى ذلك في تصرف المجرن بنوع خاص لأن تصرف النيل الأبيض يتوقف على سرعة ارتفاع النيل الأزرق أكثر مما يتوقف على مقادير أي مقياس من المقاييس وذلك بسبب استجواض مياه النيل الأبيض لمياه النيل الأزرق لها أبان الفيضان ومن ثم كان منحني ارتباط التصرف بالمقياس عديم الفائدة في هذه الحالة لأن التصرف الحقيقي مرتبط بتغيرات أخرى .

ان النظرية التي عليها يقوم استعمال منحني ارتباط التصرف بالمقياس هي أن التصرف مرتبط على الدوام بمقدار المقياس دون سواه وهذا الغرض لا خوف منه اذا اقتصر على زمن بعينه كزمن انخفاض النيل في سنة معلومة مثلا .

وقد يقع الخطأ اذا طبقت منحنيات ارتباط التصرف بالمقياس على سنين ليس لها أرصاد ينتفع بها في ضبط النتائج وهذا الخطأ أكثر احتمالا في أحوال التصرف الأدنى بسبب تغير الانحدار وتغير قاع النهر على الأخص .

وقد يتغير نظام زمن الانخفاض بتغير السنين في أسوان بسبب موازنة النهر عندها وهذا يحول دون استعمال جداول ارتباط التصرف بالمقاس الا وسيلة لتحشية مقادير فترات قصيرة التي قد لا يكون لها أرصاد .

هذا وقد جدولت المتوسطات الشهرية والتصرف الكلى للنهر من أما كن قياس التصرف والجداول مدونة في الذيل الآتى بعد :

وأهم ما نتوقف عليه المشروعات التى نحن بصددتها تصرف النيل عند أسوان أثناء زمن انخفاضه أى من أول فبراير الى آخر يولييه وفى دقة هذا التصرف بحث مستفيض فى رسالة موضوعها (قياس تصرف النيل من عيون سد أسوان) وضعها سير مردخ مكدونالد ومستره . اهرست لتقدم الى جمعية المهندسين المدنيين الانجليزية) .

أما تصرف النيل عند أسوان فيما بقى من السنة فأقل شأننا وأساسه جدول من جداول ارتباط التصرف بالمقاس بنى على مقادير تصرفات قيسست بمقياس التيار فى عامى ١٩١٨ — ١٩١٩ وفى هذا الجدول خفض التصرف المقيس بمقادير تتراوح بين ١٠٪ فى حالة التصرف البالغ ١٠٠٠٠ متر مكعب فى الثانية وصفر فى حالة التصرف البالغ ٢٠٠٠ متر فى الثانية فأقل^(١) وانما لى الى هذا التعديل احتياطاً لما يحتمل من الزيادة فى مقادير التصرف أبان الفيضان بسبب الاضطرابات فى جرية النهر ولم نلجأ الى ذلك الا ريثما نحصل على نتيجة التجارب التى لا يزال البحث فيها مستمرا وأكبر أثر لهذا التخفيض فى مقادير التصرف تقايل كمية المياه الظاهرة فانها تنساب فى البحر حتما لاستحالة تخزين مياه الفيضان وهى متشعبة بالطمي والتجارب أثبتت غنى مقادير التصرف المقيسة بمقياس التيار عن كل اصلاح وتعديل اذا كانت دون ٢٠٠٠ متر مكعب فى الثانية بأسوان (٢) .

والأساس فى تقدير كمية المياه التى تتطلبها الزراعة انما هو تصرف النهر عند أسوان ابان انخفاضه فالخطأ فى التقدير يسرى عليهما معا وهنا يمكن القول بأن النقص فى تقدير التصرف فى هذا الوقت من السنة يتبعه النقص فى تقدير ما تتطلبه الزراعة من الماء واذا كان ما تتطلبه الزراعة فى المستقبل يتوقف كثيرا فى مثل هذا الوقت على المياه المخزونة فالنقص موجود فى تقدير الكميات المراد تخزينها .

أما فى سائر الأماكن على النهر فالتصرف يقاس بمقاييس التيار ولكن مقاديره يرجع بها كلها الى مقادير أسوان ما وجد الى ذلك سبيل فالخطأ ما دام على وتيرة واحدة يسقط مطردا كان أو عرضيا أو يظهر عجزا أو زيادة فى المياه يحصلان فى انتقالها الى أسوان .

والتقدير أن الخطأ فى مجموع المياه المتصرفة اذا قيسست بمقاييس التيار لا تكون على العموم أكثر من ١٠٪ وآثار هذا الخطأ تافهة كما قدمنا بسبب اتباع طريقة ارجاعها الى أسوان والخطأ فى قياس التصرف بمقاييس التيار مبسوط فى الذيل الثامن .

أما مقدار ما تحويه الخزانات فتعاق بالمساحة والميزانية وليس عرضة للخطأ الجسيم .

ومقادير المقاييس النهرية عرضة للخطأ العرضى المعتاد فى القراءة ومناسيب نقط الصفر فيها عرضة للخطأ المعتاد فى الميزانيات على أن المعول عليه فى الميزانيات الآن فى كثير من الأحوال هو ميزانيات مصالحة المساحة المصرية وهى فى الطبقة الأولى والخطأ المحتمل فيها أقل من مليمتر واحد فى الكيلومتر .

(١) هذه هى المعادلة التى عمل بها : ص = ص — ١٢ ر . (ص — ٢٠٠٠) حيث (ص) للتصرف المعدل وص للتصرف الأصيل .

(٢) راجع الرسالة التى عنوانها (تقرير موجز عن مقادير مقاييس النيل وتصرف مياهه) وهى مطبوعة بالمطبعة الأميرية بالقاهرة سنة ١٩٢٠ .

الذيل الأول — تحويل الأمطار المكعبة من المياه المنصرفة في الثانية الواحدة الى ملايين أمتار مكعبة في اليوم الواحد

[illegible]

ملاحظة — يستخرج الحساب من واقع ضم الخانات الأفقية والخانات الرأسية فمثلا عن ٢٣ متر مكعب في الثانية
خذ الرقم ٣ من الخانة الأفقية و٢٠ من الخانة الرأسية فالحاصل — ٢٠ مليون في اليوم الواحد وهكذا ٣٥٠ متر مكعب
في الثانية الحاصل ٣٠٢ مليون في اليوم — ٣٥٥ متر مكعب في الثانية الحاصل ٣٠٢ + ٥٠ مليون في اليوم

تحويل ملايين الأمطار المكعبة من المياه المنصرفة في اليوم الواحد الى أمتار مكعبة في الثانية الواحدة

[illegible]

الذيل الثاني — : المسافات التقريبية بالكيلومترات على النيل

كيلومترات	شمالا	جنوبا	قياس خاف أسوان	النيل الرئيسي ...
٦	سد أسوان	
١٨٩	كورسكو	
٣٤٣	وادي حافا	
٤٠٦	سراس	
٤٢١	سمن	
٧٥٧	أرجو	
٧٩٦	دقنقلة	
١٠٧٢	مروى	
١٠٧٨	كريه	
١٣٠٣	أبو حمد	
١٥١٦	بربر	
١٥٥٥	العطيرة	
١٦٩٣	شندى	
١٧٩٢	شبلوكا	
١٨٣٤	الثمانيات	
١٨٧٤	أم درمان (اتجاه الخرطوم)	
١٥٥٥	مصب العطيرة	نهر العطيرة ...
٢٠٠٢	خشيم القرية	
١٨٧٦	ملتقى النيلين الأزرق والأبيض	
١٨٨٠	مقياس الخرطوم	
١٩٠١	صوبع	
١٩٨١	الكاملين	
٢٠٧١	أبو حراز = مصب نهر الرهاد	
٢٠٧٧	واد مدني	
٢١٢٢	مصب نهر الدندر	النيل الأزرق ...
٢٢٢٤	سنار	
٢٢٣٣	مكوار (موقع سد سنار المزمع انشاؤه)	
٢٢٣٩	حلة حسن	
٣٣١٧	سنجا	
٢٥١٥	الروصيرص	
٣٤٩٣	مصب بحيرة تسانا	
١٨٧٦	ملتقى النيلين الأبيض والأزرق	
١٨٧٦	المجرن	
٧١٨٣	شجرة غردون	
١٩٢١	جبل الأولياء	
١٩٦٦	جيتينه	
٢٠٧٨	الدويم	
٢١٩٨	حلة عباس	النيل الأبيض ...
٢٢٦٢	الجليلين	
٢٣٦٨	الرنك	
٢٥٤٢	مسوت	
٢٦١٧	كودك	
٢٦٨٣	مالا كال	
٢٧٠١	الوفيقية	
٢٧٧٠	أبو	

الذييل الثالث

ارصاد مقیاسی دیس النہر

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 12:56 12 June 2015

متوسطات ارسداد مقاييس النيل الرئيسى امام قناطر الدلتا من سنة ١٨٨٤ - ١٩٠٠
(بالمتر مرتبطة بمتوسط منسوب سطح البحر)

١٨٩٢	١٨٩١	١٨٩٠	١٨٨٩	١٨٨٨	١٨٨٧	١٨٨٦	١٨٨٥	١٨٨٤	أشهر
١٣٤٤٨ ١٣٤٤٨ ١٣٦٧ ١٣٩٠ ١٣٨١ ١٣٥٢ ١٣٩٢ ١٥٦٩ (١٧٥٨) ١٨٢٢ ١٦٢٠ ١٤٢٨	١٣٥٨ ١٣٦١ ١٣٥٧ ١٣٨٦ ١٣٨٠ ١٣٨٥ ١٤٢١ ١٥٤٦ ١٦٥٣ ١٦٨٣ ١٥٧٨ ١٤٢٤	١٣٢٧ ١٣٢٧ ١٣٢٩ ١٣٣٥ ١٣٢٩ ١٣١٦ ١٣٨٢ (١٦٠٧) ١٧٥٠ (١٧٦٣) ١٦٠٢ (١٤٣١)	١٣٢٣ ١٣٢٢ ١٣٢٢ ١٣٢٣ ١٣٢٢ ١٣١٤ ١٣٢٨ ١٥٥١ (١٧٠٥) ١٧١١ ١٤٩٧ ١٣٦٦	١٣٧٠ (١٣٢٢) (١٣٢٧) (١٣٢٤) ١٣٢٦ ١٣١٩ ١٣٢٧ ١٤٨٦ ١٦٠٨ ١٤٩٩ ١٣٩٢ ١٣٢٤	١٣٤٥ ١٣٣٢٠ (١٣٤٤) ١٢٩٨ ١٣٠٦ (١٣١٧) ١٣٤٧ (١٦٧٦) (١٨١٣) ١٧٧١ ١٥١٣ ١٤٠٩	١٤٢١ ١٤١٦ ١٣٩٩ ١٣٥٢ ١٣٢٣ ١٣٢٢ ١٣٣٠ ١٥٣٤ ١٦٦٤ (١٦٨٨) (١٤٨٥) ١٣٩٧	١٣٥٢ ١٣٨٢ ١٣٥١ ١٣٢٩ ١٣٢٥ ١٣١٦ ١٣٢٨ ١٦٣٠ ١٦٨٣ ١٦٨٠ ١٤٧٢ ١٤٤٤	— — (١٣٤٧) ١٣٣٠ ١٣٢٣ ١٣١٤ ١٣١٦ ١٤٩١ ١٦٢٣ ١٦٢٢ ١٥٥٩ ١٤٠٩	يناير يناير مارس ابريل مايو يونيه يوليه أغسطس سبتمبر اكتوبر نوفمبر ديسمبر
١٤٨٢ ١٨٤٨ ٧٠ ١٣١٧ ٣	١٤٦١ ١٧٣١ ٢٥ ١٣١٦ ١٣	١٤٥٩ ١٧٧٧ ٢٨ ١٣٠٦ ٣١	١٤٢٤ ١٧٣٧ ١٧ ١٣٠٧ ٤	١٣٨٦ ١٦١٨ ١٤ ١٣٠٥ ١٤	١٤٥٦ ١٨٥٣ ٢٥ ١٢٧٢ ٣٠	١٤٤٤ ١٧١٧ ٢ ١٣١١ ٢٥	١٤٤٢ ١٧٣٦ ١٧ ١٣٠٩ ٧	(١٤٣٣) ١٧٢٢ ٢٥ ١٢٨٧ ٢	— : المتوسط أعلى مقاس تاريخ أعلى مقاس أدنى مقاس تاريخ أدنى مقاس

ملاحظات : ابتداء أخذ الأرسداد كانت في ٧ مارس سنة ١٨٨٤ .
الأرسداد التي بعد ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٦ مرتبطة بمتوسط منسوب البحر أما الأرسداد التي قبل ذلك فقد صححت كلها بإضافة ٢٢٠ متر .
العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

أرصاء المقاييس أمام قناطر الدليس (تابع ماقبله)

(من سنة ١٨٩٣ — ١٩٠٠)

متوسط ١٨٨٤ — ١٩٠٠	١٩٠٠	١٨٩٩	١٨٩٨	١٨٩٧	١٨٩٦	١٨٩٥	١٨٩٤	١٨٩٣	أشهر
١٣٦٨	١٣٧٨	١٤٢٠	١٣١٨	١٤١٣	١٣٧٩	١٤١٣	١٣٤٠	١٣٨٧	يناير
١٣٦٥	١٣٩٦	١٣٨١	١٣٨١	١٣٧٦	١٣٧٢	١٣٨٦	١٣٦٤	١٣٦٩	فبراير
١٣٦٤٠	١٣٩٤	١٣٩١	١٣٧٤	١٣٨٢	١٣٧٢	١٣٧٨	١٣٧٢	١٣٧١	مارس
١٣٦٠	١٣٥٢	١٤٠٢	١٣٨٣	١٣٩٩	١٣٨٧	١٣٩١	١٣٧٣	(١٣٦١)	أبريل
١٣٥٦	١٣٢٥	١٤٢٢	١٣٧٩	١٣٨٩	١٣٧٢	١٣٩٧	١٣٧٥	١٣٧١	مايو
١٣٦٠	١٤٢٧	١٤١٩	١٣٧٨	١٣٨٦	١٣٧٧	١٣٩٧	١٣٨١	١٣٩٣	يونيه
١٣٨٧	١٤٢١	١٤٣٨	١٤٠٥	١٤٤٢	١٤٢٣	١٤٣٧	١٤٠٨	١٤٠٨	يوليه
١٥٧٢	١٦٠٩	١٥٢٩	١٥٨٥	١٥٣٩	١٥٦٦	١٦٥٤	١٥٩٨	١٥٥٥	أغسطس
١٦٩٠	١٦٣٦	١٥٧٦	١٧٥٢	١٦٣٣	١٧٣٨	١٧٤٩	١٧٦٤	١٦٢٢	سبتمبر
١٦٩٢	١٦٣١	١٥٤٣	١٧٧٢	١٦٤٨	١٧٣٣	١٦٩٩	١٨٢٦	١٦٧٢	أكتوبر
١٥٣٧	١٥٥١	١٥٠٤	١٥٨٤	١٤٨٥	١٥٧٩	١٥٢٦	١٦٢٠	١٥٦٣	نوفمبر
١٤٢١	١٤٤٧	١٤٥٥	١٤٤٧	١٣٥٨	١٥٣٣	١٤٢٧	١٤٥٤	١٤٠٠	ديسمبر
١٤٥٦	١٤٦٤	١٤٥٧	١٤٨٠	١٤٥٤	١٤٨٦	١٤٨٨	١٤٩٠	١٤٥٦	سنة : المتوسط
١٧٤٤	١٦٦٧	١٥٨٣	١٨٠٠	١٧١١	١٧٧٨	١٧٨٦	١٨٤٠	١٧٤٣	أعلى مقاس
—	٢١ أكتوبر	٩ ١٠ سبتمبر	١٩ ١٢ أكتوبر	٢٢ أكتوبر	٢٨ ٢٩ سبتمبر	١٧ سبتمبر	٢٧ أكتوبر	٢٧ أكتوبر	تاريخ أعلى مقاس
١٣٢٢	١٣٢٠	١٣٦٥	١٣٠٢	١٣٤٧	١٣٧٢	١٣٧٢	١٣١٨	١٣٤٨	أدنى مقاس
—	٢٧-٣١ مايو	١٤ فبراير	٣٠ يناير	٥ ٦ فبراير	١٣ يناير-٥ أبريل ٣ مايو- ٢٣ يونيه	١٣-٢٣-٢٨ ١٠ مارس ١٧ أبريل	٣٠ يناير	٦ ٨ فبراير	تاريخ أدنى مقاس

ملاحظة الأرصاد التي بعد ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٦ من تبلة بمتوسط منسوب البحر وجميع الأرصاد السابقة قد صححت باضافة ٢٢.٠ متر

الملاحظة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

متوسط أراضٍ مقاييس النيل الرئيسي امام قناطر الدنيا من سنة ١٩٠١ — ١٩١٨ بالترتيب بمتوسط منسوب البحر

أشهر									
١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠
١٣٧١	١٤١١	١٤١٦	١٣٨٦	١٤١٩	١٤٢٢	١٤١٠	١٤١٠	١٤٠٣	١٤٠٣
...
١٣٨١	١٤٢٨	١٤٣١	١٤٤١	١٤٣٦	١٤٢٣	١٤٨٦	١٤٧٤	١٥١٣	١٤٦٦
...
١٤٣٥	١٤٤٧	١٤٤٨	١٤٧٢	١٤٨١	١٤٨٠	١٤٩٢	١٤٨٣	١٥٢١	١٥٢٤
...
١٤٣١	١٤٣٢	١٤٤٥	١٤٥٨	١٤٧٤	١٤٨٩	١٤٧٦	١٤٦٢	١٥٣١	١٥٠١
...
١٣٩٣	١٤١٠	١٤٠١	١٤٧٢	١٤٧٢	١٤٨٦	١٤٧٨	١٤٦٧	١٥٠٨	١٤٨٨
...
١٣٩٦	١٣٩٥	١٤٤٠	١٥٣٢	١٥٣٢	١٤٧٨	١٤٦٣	١٤٦٧	١٥٤٧	١٤٩٠
...
١٤٧٩	١٤٦٥	١٥٧٤	١٥٧٢	١٥٠٢	١٥٣٠	١٥١٥	١٤٩٤	١٥٧٧	١٥٢٧
...
١٥٩٥	١٥٩٤	١٦٠٦	١٦٣٠	١٥٩٤	١٦١٨	١٥٩٤	١٦٢٣	١٦٢٨	١٥٩٣
...
١٦٥٦	١٦٤٠	١٦٥٥	١٦٤٥	١٦٤٥	١٦٦٠	١٦٣٨	١٦٢٩	١٧١٠	١٦٧٣
...
١٦١٨	١٦٤٠	١٦٨٦	١٦٣٧	١٦٣٦	١٦٧٤	١٦٣٣	١٧٤٨	١٧٣٦	١٧٢١
...
١٥٣٩	١٥٨٨	١٥٨٩	١٦٠٦	١٦٠٩	١٥٨٨	١٦٠٨	١٦١٩	١٦٠٤	١٦١١
...
١٤٣٩	١٤٦٨	١٤٨٥	١٤٩٣	١٥٣٥	١٤٨٣	١٥٣٦	١٤٩٥	١٥٠٩	١٤٦١
...

سنة : -

المتوسط : ...

أعلى مقاس : ...

تاريخ أعلى مقاس : ...

أدنى مقاس : ...

تاريخ أدنى مقاس : ...

يناير

فبراير

مارس

أبريل

مايو

يونيه

يوليه

أغسطس

سبتمبر

أكتوبر

نوفمبر

ديسمبر

الارصاد السابقة باضائة ٢٠ متر
جميع البحوزة
١٩١٦ ديسمبر سنة ٣١ تاريخ
الارادة التي بنه تاريخ
الارادة

أرصاد مقياس النيل إلى أعام قنطر الدليس (تابع مائله)

(من سنة ١٩١١ — ١٩١٨)

متوسط ١٩٠١—١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	الأشهر
١٤٠١٦	١٤٠٩٣	١٤٠٤٥	١٤٠٤٣	١٤٠٠٣	١٤٠٠٩	١٤٠٤٨	١٣٠٩٣	١٤٠٠٦	يناير
١٤٠٨٠	١٥٠٥٨	١٥٠١٥	١٥٠٤٩	١٥٠٤٩	١٤٠٩٦	١٤٠٨٥	١٤٠٩٤	١٤٠٧٤	فبراير
١٥٠٠٦	١٥٠٦٩	١٥٠٦٥	١٥٠٦٨	١٥٠٧١	١٥٠٥٢	١٥٠٠٨	١٥٠٠٤	١٤٠٩٢	مارس
١٤٠٩٧	١٥٠٦٩	١٥٠٥٤	١٥٠٤٠	١٥٠٦٦	١٥٠٣٨	١٤٠٩٩	١٤٠٩٤	١٤٠٨٧	أبريل
١٤٠٨٩	١٥٠٧٠	١٥٠٤٩	١٥٠٤٣	١٥٠٤٤	١٥٠٤٤	١٥٠٠١	١٤٠٩١	١٤٠٩٢	مايو
١٤٠٩٧	١٥٠٧٢	١٥٠٦٥	١٥٠٤٦	١٥٠٤٠	١٥٠٤٩	١٥٠٠٢	١٤٠٨٦	١٥٠٠١	يونيه
١٥٠٣٦	١٥٠٧٩	١٥٠٧٥	١٥٠٥٩	١٥٠٦٨	١٥٠٣٨	١٥٠٢٣	١٥٠٠٩	١٥٠٥٣	يوليه
١٦٠٠٧	١٥٠٨٩	١٦٠١٤	١٦٠٦٣	١٥٠٨٤	١٦٠٠٧	١٥٠٦٤	١٦٠٢٤	١٥٠٩٨	أغسطس
١٦٠٥٩	١٦٠١١	١٧٠٢٧	١٧٠٥٥	١٦٠١٢	١٦٠٣٠	١٥٠٩٤	١٦٠٢٢	١٦٠٦٦	سبتمبر
١٦٠٦٨	١٦٠٠٤	١٧٠٨٨	١٧٠٦٥	١٦٠٢٩	١٦٠٤٢	١٥٠٩١	١٦٠٢٤	١٦٠٥٣	أكتوبر
١٦٠٠٠	١٥٠٩٠	١٦٠٣٨	١٦٠٤٩	١٦٠٢٨	١٦٠٠٣	١٥٠٧٢	١٦٠٠٠	١٥٠٥٣	نوفمبر
١٥٠٠٩	١٥٠٢٣	١٥٠٦٢	١٥٠٤٤	١٥٠٥٨	١٥٠٢٦	١٥٠٥٦	١٥٠١٨	١٤٠٥٦	ديسمبر
١٥٠٣٩	١٥٠٦٩	١٥٠٩١	١٥٠٩٤	١٥٠٦٣	١٥٠٥٤	١٥٠٢٩	١٥٠٣٠	١٥٠٢٨	سنة : المتوسط
١٦٠٩٤	١٦٠٢٨	١٨٠٠٦	١٧٠٨٦	١٦٠٤٥	١٦٠٩٣	١٦٠١٧	١٦٠٦١	١٦٠٩١	أعلى مقياس
—	١٢ سبتمبر	٢٥ أكتوبر	٢٤ سبتمبر	٣٠ أكتوبر	٣٠ أكتوبر	١٧ سبتمبر	٢٥ أغسطس	٢٦ سبتمبر	تاريخ أعلى مقياس
١٣٠٩٧	١٤٠٧٥	١٤٠٢٨	١٤٠٢٢	١٣٠٨٤	١٣٠٩٧	١٤٠٣٨	١٣٠٧٣	١٣٠٨٧	أدنى مقياس
—	١٠—٢٢ يناير	١٨ يناير	٩—١١ يناير ١٨—٢٧ يناير	٣١ يناير	٢—١٦ يناير	٢٧ يناير	٢٦ يناير	٣ فبراير	تاريخ أدنى مقياس

ملاحظة : الأرصاد التي بعد ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٦ من نتيجة متوسط منسوب البحر وقد صحفت جميع الأرصاد السابقة بأضافة ٢٢ متر .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الرئيسى بالروضة (القاهرة) لسنة ١٨٧٢ — ١٩٠٠ بالترتيب بمتوسط ونسب البحر

الأشهر	١٨٧٢	١٨٧٣	١٨٧٤	١٨٧٥	١٨٧٦	١٨٧٧	١٨٧٨	١٨٧٩	١٨٨٠	١٨٨١
يناير	—	١٥٦٢	١٤٤٩	١٥٢١	١٥٠٥	١٤٧٣	١٤٢٤	١٥٧٥	١٥٤١	١٤٦٥
فبراير	—	١٤٨٦	١٣٩٦	١٤٧٠	١٤٦٨	١٤١١	١٣٥٩	١٥١٨	١٥٠٧	١٤٠٦
مارس	—	١٤١٧	١٣٤٥	١٤١٨	١٤٢٦	١٣٥٧	١٣١٤	١٤٨٧	١٤٧٠	١٣٧٧
أبريل	—	١٣٦٢	١٣١٤	١٣٣٥	١٣٥٣	١٣٣٢	١٢٧٦	١٤٦٤	١٤٠١	١٣٢٥
مايو	—	١٣٣١	١٢٧٩	١٣٠٤	١٣١٧	١٢١٣	١٢٤٢	١٤٣٨	١٣٦٦	١٢٨٨
يونيه	—	١٣٢٠	١٢٩٠	١٢٨١	١٢٩٠	١٢٩٧	١٢١٠	١٤٣٩	١٣٤٥	١٢٧٥
يوليه	—	١٤٧١	١٤٣٥	١٣٥٤	١٤٢٩	١٣٩٠	١٣٠٦	١٥٣٠	١٤٦٧	١٣٤٨
أغسطس	—	١٦٩٩	١٩٠٠	١٨٢٩	١٨٢٧	١٦٦٧	١٧٥٨	١٨٥٤	١٨١٨	١٦٥٥
سبتمبر	١٩٢٨	١٨٤٨	٢٠٥٣	١٩٦٢	١٩٦٧	١٧٤٦	١٩٥٤	١٩٦٩	١٨٤٣	١٨٩٥
أكتوبر	١٩٧٤	١٧٩٤	٢٠٥٩	١٩٧٦	١٩٦٤	١٧٠١	٢٠٧٥	١٩٧٠	١٨٥٣	١٩٣١
نوفمبر	١٨٠٤	١٦٧٢	١٧٥٧	١٧٤٥	١٦٨٧	١٥٨٩	١٨٨٣	١٧٣٨	١٦٦٧	١٦٨٥
ديسمبر	١٦٥٧	١٥٧٤	١٦٠٣	١٥٨٠	١٥٤٥	١٤٨٦	١٦٧٥	١٦٠٥	١٥٣١	١٥٤٧
سنة : —										
المتوسط	—	١٥٤٥	١٥٧٣	١٥٦٥	١٥٦٥	١٤٨٠	١٥٤٠	١٦٣٢	١٥٦٧	١٥١٦
أعلى مقياس	٢٠١١	١٨٥٦	٢١٤٠	٢٠١٤	٢٠٣٨	١٧٦٥	٢١٢٦	٢٠٢٩	١٨٨٨	٢٠٠٧
تاريخ أعلى مقياس...	١٨ أكتوبر	٨ —	٥ نوفمبر	١٨ أكتوبر	٢٦ و٢٧ سبتمبر	٢٦ أغسطس	١١ أكتوبر	— ١ أكتوبر	١٤-١٦ أغسطس	١٣ أكتوبر
أدنى مقياس	—	١٢٦٥	١٢٦١	١٢٧٠	١٢٨١	١٢٨٣	١٢٠٠	١٤٢١	١٣٢٧	١٢٧٠
تاريخ أدنى مقياس...	—	٨ —	٧ —	١ —	٢٢ و٢٣ يونيو	٩ — ١٤ يونيو	٢٣-٢٨ يونيو	٤ يونيو	١٢-١٨ يونيو	٢٢ و٢٦ يونيو

ملاحظة : ابتداء المقياس في ١٦ أغسطس سنة ١٨٧٢ .

(من سنة ١٨٨٢ الى ١٨٩١)

ارصاد المقاييس بالروضة — القاهرة (تابع ماقبله) .

١٨٩١	١٨٩٠	١٨٨٩	١٨٨٨	١٨٨٧	١٨٨٦	١٨٨٥	١٨٨٤	١٨٨٣	١٨٨٢	الأشهر
١٤٣٧٧	١٤٣٢٩	١٣٣٩٤	١٤٣٨٢	١٤٣٧٥	١٤٣٨٩	١٤٣٧٨	١٤٣٨٤	١٤٣٧٩	١٤٣٨١	يناير
١٤٣٣٢	١٣٣٩١	١٣٣٤٩	١٤٣١٣	١٤٣٣٠	١٤٣٥٥	١٤٣٦٣	١٤٣٥٩	١٤٣٢٣	١٤٣٢٨	فبراير
١٣٣٩٠	١٣٣٦٣	١٣٣٤٣	١٣٣٧٣	١٣٣٩٧	١٤٣٢٤	١٤٣٠٩	١٤٣٣٥	١٣٣٩٤	١٣٣٧٥	مارس
١٣٣٩٩	١٣٣٥٠	١٣٣٣٧	١٣٣٥٢	١٣٣٣٩	١٣٣٧٦	١٣٣٦٥	١٣٣٩١	١٣٣٥٢	١٣٣١٣	أبريل
١٣٣٩٠	١٣٣٤٠	١٣٣٣١	١٣٣٤٤	١٣٣٣٢	١٣٣٤٨	١٣٣٤٨	١٣٣٦٥	١٣٣٨١	١٣٣٦٩	مايو
١٣٣٩٩	١٣٣٢٤	١٣٣٢١	١٣٣٣٢	١٣٣٤١	١٣٣٤٤	١٣٣٣٢	١٣٣٥١	١٣٣٥٩	١٣٣٤٦	يونيه
١٤٣٤٦	١٤٣٠٢	١٣٣٤٢	١٣٣٥٠	١٤٣٣١	١٣٣٧٣	١٤٣١٣	١٣٣٧٧	١٣٣٦٧	١٣٣٧٩	يوليه
١٧٣٢٠	١٧٣٩١	١٧٣٣١	١٦٣٤٤	١٨٣٧١	١٦٣٩٧	١٨٣٢١	١٦٣٦٢	١٨٣١٢	١٦٣٤٢	أغسطس
١٨٣٦٦	١٩٣٥٤	١٩٣٠٨	١٧٣٩٣	٢٠٣٢٠	١٨٣٥٢	١٨٣٨٢	١٨٣١١	١٩٣٠٨	١٨٣٥٢	سبتمبر
١٨٣٩٢	١٩٣٦٤	١٩٣١٤	١٦٣٦٨	١٩٣٦٥	١٨٣٧٧	١٨٣٧٤	١٨٣٠٧	١٩٣٣٩	١٨٣٢٠	أكتوبر
١٧٣٤٧	١٧٣٦٨	١٦٣٤٢	١٥٣٢٣	١٦٣٦٧	١٦٣٣٢	١٦٣٢٠	١٧٣٣١	١٦٣٨٣	١٧٣٣٠	نوفمبر
١٥٣٦١	١٥٣٦٧	١٤٣٨٦	١٤٣٣٣	١٥٣٣٨	١٥٣٣٨	١٥٣٢١	١٥٣٥٤	١٥٣٥٥	١٥٣٦٣	ديسمبر
سنة :										
١٥٣٦٠	١٥٣٥٤	١٥٣٠٩	١٤٣٧٦	١٥٣٦٧	١٥٣٣٤	١٥٣٤٥	١٥٣٢٦	١٥٣٣٨	١٥٣٠٠	المتوسط
١٩٣٤٢	١٩٣٨٢	١٩٣٤٤	١٨٣٠٤	٢٠٣٦٣	١٩٣١٢	١٩٣٣٧	١٩٣٢١	٢٠٣٠٧	١٨٣٨٠	أعلى مقياس
٢٥٣٢٤ أكتوبر	٢٥ أكتوبر	١٦ أكتوبر	١٤٣١٤ سبتمبر	٢٥ سبتمبر	٢-٤ أكتوبر	١٦-١٨ أكتوبر	٢٥ أكتوبر	١١ أكتوبر	١ سبتمبر	تاريخ أعلى مقياس
١٣٣٦٧	١٣٣١٧	١٣٣١٣	١٣٣١٩	١٣٣٠٨	١٣٣٣٧	١٣٣٢٦	١٣٣٣٧	١٢٣٥٤	١٢٣٢٩	أدنى مقياس
١٤٣١٣ مارس	١٦٣١٥ يونيه	١-٢ يوليه	١٥ يونيه-٥	٣٠ أبريل	١٢ يونيه	١٧٣١٦ يوليه	٥ يوليه	٢٢-٢٤ يونيه	٣ يوليه	تاريخ أدنى مقياس

أرصاء المقاييس بالروضنة — القاهرة (تابع ماقبله)

(من سنة ١٨٩٢ الى ١٩٠٠)

الاشهر	١٨٩٢	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩	١٩٠٠	متوسط ١٨٧٣-١٩٠٠
يناير	١٤٦٧	١٥٠٩	١٤٦٣	١٥٢٧	١٥٠٥	١٥٤٥	١٤٤٠	١٥٢٢	١٤١٠	١٤٨٥
فبراير	١٤٢٤	١٤٧٤	١٤٤٢	١٤٨٠	١٤٦٩	١٤٨٠	١٤٤٥	١٤٧٦	١٤٠٧	١٤٤٢
مارس	١٣٩٧	١٤٥٥	١٤٠٨	١٤٥٤	١٤٣٩	١٤٥٢	١٤١٠	١٤٦٠	١٤٠٠	١٤٠٧
أبريل	١٤٠١	١٤٤١	١٣٨٩	١٤٣٩	١٤٢٠	١٤٣٢	١٣٩٧	١٤٤١	١٣٥٨	١٣٧٣
مايو	١٣٨٧	١٤١٠	١٣٨٧	١٤٢٣	١٣٩٦	١٤١٠	١٣٨٨	١٤٣٥	١٣٢٩	١٣٥٠
يونيه	١٣٥٨	١٤٠٨	١٣٩٢	١٤١٨	١٣٩٥	١٤٠٢	١٣٨٤	١٤٢٥	١٣٣٠	١٣٤٠
أغسطس	١٤٠٧	١٤٢٤	١٤٥١	١٤٧٢	١٤٦٢	١٤٧٠	١٤١٧	١٤٥٣	١٤٣٠	١٤١١
سبتمبر	١٧٥١	١٧٢٥	١٧٨٣	١٨٥٢٠	١٧٣٠	١٦٦٩	١٧٣١	١٦٢٨	١٧٤١	١٧٥٠
أكتوبر	١٩٧٧	١٨١٥	١٩٧٣	١٩٥٨	١٩٤٥	١٨٣٠	١٩٥٢	١٧٤٤	١٨٢٦	١٨٩٨
نوفمبر	٢٠٣٤	١٨٦٦	٢٠٣٧	١٩٠٢	١٩٣١	١٨٤٤	١٩٦٨	١٦٦٤	١٨٢٥	١٩٠٠
ديسمبر	١٧٩١	١٧٢٢	١٧٩٠	١٦٨٦	١٧٤٩	١٦٤١	١٧٤٤	١٥٦٩	١٦٦٨	١٧٠١
	١٥٧٦	١٥٣٢	١٥٩٠	١٥٧٣	١٦٧٨	١٤٩١	١٥٨٦	١٤٩٨	١٥٢٥	١٥٥٨
— سنة : —										
المتوسط	١٥٨١	١٥٦٥	١٥٩٢	١٥٩٩	١٥٩٣	١٥٥٦	١٥٧٢	١٥٢٦	١٥٢١	١٥٥١
أعلى مقاس	٢٠٦٣	١٩٣٩	٢٠٥٢	٢٠٠٠	١٩٨٢	١٩١٠	١٩٩٨	١٧٥٧	١٨٧٠	١٩٦٠
تاريخ أعلى مقاس	٧٥٥٢ أكتوبر	٢٧٢٦ أكتوبر	٢٧ أكتوبر	١٧ سبتمبر	٢٨٥٢٧ سبتمبر	٢٢ أكتوبر	١٧-٢٠ أكتوبر	١٠-٩ يونيه	٢١ أكتوبر	—
أدنى مقاس	١٣٤٩	١٣٩١	١٣٨٠	١٤١٢	١٣٨٧	١٣٩٤	١٣٧٦	١٤٢١	١٣١٧	١٣٢٦
ارتفاع أدنى مقاس	٢١٢٠ يونيه	٥-٣ يونيه	١٧ مايو	٢٩ يونيه	١١ يونيه	١-٨٧١١ يونيه	١٢-١٣ يونيه	٢٧٢٤ يونيه	١٢ يونيه	—

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الرئيسى بالروضة (القاهرة) لسنة ١٩٠١-١٩١٨ بالترصبطة بمتوسط منسوب البحر

أشهر	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠
يناير	١٤,٥٠٠	١٤,٧٠٠	١٤,٨١٠	١٤,٨١٠	١٤,٩٤٤	١٥,٠٠٦	١٥,٠٠٧	١٤,٩٦٦	١٥,١١١	١٥,٠٠٦
فبراير	١٤,٣٥٠	١٤,٥٠٠	١٤,٦٦٤	١٤,٩٩٥	١٤,٧٧٧	١٥,٠٠٦	١٥,٠٢٧	١٥,٠٠٢	١٥,٥٥٥	١٥,١١٧
مارس	١٤,٤٤٨	١٤,٥٠٦	١٤,٦٦١	١٤,٩٩٦	١٤,٩٩٦	١٤,٩٩٨	١٥,١٠٠	١٤,٩٩١	١٥,٤٤٠	١٥,٤٤٨
أبريل	١٤,٣٣٨	١٤,٣٣٨	١٤,٥٠٢	١٤,٦٦٩	١٤,٨٥٥	١٥,٠٠١	١٤,٨٤٤	١٤,٦٦٧	١٥,٤٤٠	١٥,١١١
مايو	١٤,٠٠٠	١٤,١٦٠	١٤,٠٠٨	١٤,٧٧٩	١٤,٧٧٨	١٤,٩٩٧	١٤,٨٠٧	١٤,٧٣٣	١٥,١١٧	١٤,٩٩٥
يونيه	١٤,٠٠٤	١٤,٠٠١	١٤,٤٤٨	١٥,٤٤٠	١٤,٧٧٧	١٤,٨٦٠	١٤,٧٧١	١٤,٧٥٥	١٥,٥٥٨	١٤,٩٩٩
أغسطس	١٤,٩٠٠	١٤,٧٧٣	١٥,٥٨٦	١٥,٥٨٢	١٥,١١١	١٥,٤٤١	١٥,٢٢٣	١٥,٠٠٥	١٥,٩٩٨	١٥,٣٣٨
سبتمبر	١٧,٢٧٧	١٦,٣٣٣	١٦,٨٨٩	١٧,٥٠١	١٦,٤٤٢	١٧,٣٠٠	١٧,٥٥٧	١٧,٣٥٥	١٧,٧٧١	١٦,٨٨٩
أكتوبر	١٨,٥٥٩	١٧,٧٧٣	١٨,٤٤٦	١٨,٠٠٤	١٨,٠٠٣	١٨,٥٥٨	١٧,٩٠٠	١٩,٥٠٠	١٩,٣٣٤	١٨,٩٩٨
نوفمبر	١٦,٥٥٨	١٦,٧٧١	١٧,٥٠٠	١٦,٨٨٩	١٦,٩٩٥	١٧,٢٧٧	١٧,٥٥١	١٧,٦٩٩	١٧,٥٥٨	١٧,٨٨٩
ديسمبر	١٥,٢٢٢	١٥,٤٤٧	١٥,٧٧٨	١٥,٦٦٢	١٥,٩٩٧	١٥,٧٧٦	١٥,٨٨٩	١٥,٩٩١	١٦,١١٣	١٥,٧٧٨
سنة : — المتوسط	١٥,٥٥٢	١٥,٤٤٢	١٥,٥٨٧	١٥,٩٩٤	١٥,٧٧٩	١٦,١٠٠	١٥,٨٨٣	١٦,١١٩	١٦,٥٥٤	١٦,٢٢٦
أعلى مقاس	١٨,٧٧٩	١٨,٠٠٢	١٩,١١٨	١٨,٢٢٢	١٨,١١٨	١٩,١٠٥	١٨,٠٠٢	٢٠,١١٤	١٩,٨٨٧	١٩,٧٧٤
تاريخ أعلى مقاس	٢٥ سبتمبر	٢٣ ربيع - ٢٠ سبتمبر	٢٥ أكتوبر	١٨ أغسطس	٢٣ ربيع - ٢٣ سبتمبر	٢٣ ربيع - ٢٣ أكتوبر	٧ - ٩ سبتمبر	٢٨ - ٣٠ سبتمبر	١٨ أكتوبر	١٥ - ٢٣ ربيع
أدنى مقاس	١٣,٨٨٧	١٣,٨٨٩	١٤,٠٠٠	١٤,٣٣٤	١٤,٥٠٢	١٤,٧٧٧	١٤,٦٦٤	١٤,٤٤٧	١٤,٩٩٦	١٤,٧٧٣
تاريخ أدنى مقاس	٢٧ يونيو	٢٢ يونيو	١٩,١٠٥ - ٢١ مايو	٢٢ ربيع - ٢٧ أبريل	٨ فبراير	٢٨ مايو	٢٧ - ٢٩ يونيو	٢٤ أبريل	٢٨ - ٣١ يناير	٢,٣ فبراير

متوسطات ارساد مقاييس النيل الرئيسى خلف أسبوط لسنة ١٩٠٢ - ١٩١٨ بالترصرتجة بمتوسط منسوب البحر

أشهر	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠
يناير	—	٤٧,٢١	(٤٧,٦١)	٤٧,٢٠	٤٧,٢١	٤٧,٤٥	٤٧,٠٧	٤٧,٧١	٤٧,٦٨
فبراير	(٤٦,٤٩)	٤٦,٦١	٤٧,٢٦	٤٦,٦٥	٤٦,٧٠	٤٦,٩٤	٤٦,٢٨	٤٧,٢٦	٤٧,٢٦
مارس	٤٦,٠٣	٤٥,٩٧	(٤٦,٦٣)	٤٦,٠٤	٤٦,٠١	(٤٦,١٢)	٤٥,٧٦	٤٦,٥٠	٤٦,٧٦
ابريل	٤٥,٦٨	٤٥,٦١	٤٥,٩٣	٤٥,٥٨	٤٥,٧٧	٤٥,٧٦	٤٥,٥٤	٤٥,٨٤	٤٥,٩٠
مايو	٤٥,٤٧	٤٥,٤٥	٤٥,٨٦	٤٥,٤٩	(٤٥,٦٧)	٤٥,٧١	٤٥,٤٧	٤٥,٨٨	٤٥,٦٤
يونيه	٤٥,٤٠	٤٥,٨٩	٤٦,٣٢	٤٥,٥١	٤٥,٦٩	٤٥,٦٩	٤٥,٤٦	٤٥,٥٧	٤٥,٨٧
يوليه	٤٦,٣٨	٤٧,٠٥	٤٦,٧٧	٤٦,١٢	٤٦,٣٤	٤٦,٣٢	٤٥,٩٧	٤٧,٥٩	٤٦,٣٧
أغسطس	٤٨,٦٨	٤٩,٦٠	٥٠,١٧	٤٨,٦٤	٤٩,٨٧	٤٨,٨١	٤٩,٩٩	٥٠,٣٧	٤٩,٣٦
سبتمبر	٥٠,٤٧	٥١,٤٩	٥٠,٦٥	٥٠,٧٥	٥١,٤٤	٥٠,٤٢	٥٢,١٧	٥١,٩٠	٥١,٥٧
اكتوبر	٥٠,٢٥	٥١,٤٠	٥٠,١٥	٥٠,٢٠	٥١,٤١	٤٩,٥٩	٥١,٩٠	٥١,٧٦	٥١,٧٢
نوفمبر	٤٨,٧٧	٤٩,٧٠	٤٨,٤٦	٤٨,٣٠	(٤٩,٢٦)	٤٨,٣٨	٤٩,٦٦	٤٩,٦٠	٤٩,٩٦
ديسمبر	(٤٧,٧٥)	٤٨,١١	٤٧,٦١	٤٧,٤٨	(٤٧,٩٠)	٤٧,٣٢	٤٨,٠٩	٤٨,٤٩	٤٨,٣٦
متوسط	(٤٧,٤٠)	٤٧,٨٤	٤٧,٧٨	٤٧,٣٣	٤٧,٧٧	٤٧,٣٨	٤٧,٧٨	٤٨,٢١	٤٨,٠٤
أعلى مقياس	٥٠,٧٩	٥١,٦٩	٥٠,٩١	٥٠,٩٥	٥١,٨٥	٥٠,٦١	٥٢,٥٣	٥٢,١٥	٥١,٩٦
تاريخ أعلى مقياس	٢١ سبتمبر	٦ اكتوبر	١٦ أغسطس	٢١ سبتمبر	٢ و ٣ اكتوبر	٦ سبتمبر	٢٥ سبتمبر	٢٤ سبتمبر	١٣ اكتوبر
أدنى مقياس	٤٥,٢٨	٤٥,٤٤	٤٥,٧٦	٤٥,٤٤	٤٥,٤٨	٤٥,٥٨	٤٥,٤٤	٤٥,٧٤	٤٥,٥٧
تاريخ أدنى مقياس	١٥ يونيه	٣-١٩ و ٢٣-٢٧ مايو	١٨ ابريل و ١١ مايو	١ مايو	١٦ مايو	٢٨ مارس	١٥-٢٠ و ٢٢-٢٥ مايو	٨ ابريل	٢٥ مايو

ملاحظات : أخذ الارصاد ابتدأت في ٦ فبراير سنة ١٩٠٢ .
العلامة يبرز قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

(من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٨)

ارصاد مقاييس النيل الرئيسى خلف أسبوط (تابع ما قبله)

متوسط ١٩١٨-١٩٠٣		١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	أشهر
٤٧,٢٧	٤٧,٥٣	٤٧,٦٦	٤٧,٠٤	٤٧,١٨	٤٥,٥٩	٤٧,٠١	٤٧,٢٩	٤٧,٨٦	...	يناير
٤٦,٦٤	٤٦,٨٦	٤٦,٧٧	٤٦,٢٣	٤٦,٥٦	٤٥,٢٣	٤٦,١٩	٤٦,٥٧	٤٦,٩٢	...	فبراير
٤٦,١٧	٤٧,٠٧	٤٦,٨٢	٤٥,٨٢	٤٦,١٥	٤٥,٢٤	٤٥,٦١	٤٥,٩٧	٤٦,٢٧	...	مارس
٤٥,٨١	٤٧,٠٣	٤٦,١٦	٤٥,٦٢	٤٥,٨٢	٤٥,١٦	٤٥,٦٤	٤٥,٧٣	٤٥,٨٤	...	ابريل
٤٥,٧٢	٤٦,٨٦	٤٥,٩٢	٤٥,٧١	٤٥,٧٦	٤٥,٠٩	٤٥,٦٥	٤٥,٦٤	٤٥,٧٨	...	مايو
٤٥,٨٦	٤٧,١٠	٤٦,٣٨	٤٥,٨٤	٤٥,٨٩	٤٥,١٨	٤٥,٧٣	٤٥,٦٤	٤٦,٠٨	...	يونيه
٤٦,٤٨	٤٧,٣٣	٤٧,١٢	٤٦,٤١	٤٦,٤٦	٤٥,٤٠	٤٥,٨١	٤٦,١٦	٤٦,٤٨	...	يوليه
٤٩,٤٦	٤٩,١٣	٥٠,٠٤	٥١,٣٠	٤٨,٢٢	٤٩,٧٤	٤٧,٠٣	٤٩,٨٠	٤٩,٢٣	...	أغسطس
٥١,٠٥	٥٠,٤٠	٥٢,١٢	٥٢,٣٦	٤٩,٥٧	٥٠,٩٣	٤٩,١٦	٥٠,٦٢	٥١,٢٧	...	سبتمبر
٥٠,٧٧	٤٦,٥٢	٥٢,٤٨	٥٢,٢٥	٥٠,٠٧	٥٠,٩٣	٤٨,٤٤	٤٩,٥٨	٥٠,٨٨	...	أكتوبر
٤٩,٠٤	٤٨,١١	٥٠,٣٣	٥٠,٥٦	٤٩,١٧	٤٩,٨٠	٤٦,٤٨	٤٧,٨٢	٤٩,٠٦	...	نوفمبر
٤٧,٧٦	٤٦,٤٨	٤٨,٥٢	٤٨,٨٢	٤٧,٣٨	٤٨,٤٠	٤٥,٩٠	٤٧,٣٤	٤٨,٠٢	...	ديسمبر
سنة : -										
٤٧,٦٧	٤٧,٧٨	٤٨,٣٦	٤٨,١٦	٤٧,٣٥	٤٧,٢٢	٤٦,٥٥	٤٧,٣٥	٤٧,٨١	...	متوسط
٥١,٤٠	٥٠,٨٣	٥٢,٧١	٥٢,٥٨	٥٠,٢٨	٥١,٥٧	٤٩,٣٥	٥٠,٩٠	٥١,٥٩	...	أعلى مقياس
—	١١ سبتمبر	٢٢ أكتوبر	١٧ سبتمبر	٢٨ أكتوبر	٢٨ أغسطس	١٥ سبتمبر	١٢ سبتمبر	١٩ سبتمبر	...	تاريخ أعلى مقياس
٤٥,٦٤	٤٦,٧٨*	٤٥,٨٨	٤٥,٥٥	٤٥,٧٢	٤٥,٠٦	٤٥,٥٢	٤٥,٦٠	٤٥,٧٣	...	أدنى مقياس
—	٦ فبراير	٢ مايو	١٩ ابريل	٧ مايو	١٥ افريل و ٢٤ مايو	٣٠ مارس	٧ — ٣ يوليه	١٥ مايو	...	تاريخ أدنى مقياس

(*) هذا المقياس هو أقل منسوب بين فيضان سنى ١٩١٧ و ١٩١٨ والارصاد الصغرى بدئاً بأخذ عام ١٩١٨ بعد الفيضان .

متوسطات ارساد مقاييس النيل الرئيسى أمام اسبوط لسنة ١٩٠٢ — ١٩١٨
المسروب بالامتار مترتجا بمسروب البحر

١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	١٩٠٤	١٩٠٣	١٩٠٢	أشهر
٤٧٧٨٤	٤٨,١٩	٤٧,٥٠	٤٧,٤٦	٤٧,٢٩	٤٧,٢٥	٤٧,٦٤	٤٧,٢٣	—	يناير
٤٨,٢٠	٤٨,٠٣	٤٧,٥١	٤٧,٤٢	٤٧,٠٩	٤٧,١٢	٤٧,٢٩	٤٦,٧١	(٤٦,٩٢)	فبراير
٤٨,٠٦	٤٨,٠٧	٤٧,٥٣	٤٧,٤٦	٤٧,٢٠	٤٧,١٣	٤٧,١٨	٤٦,٩٠	٤٦,٦٧	مارس
٤٧,٨٥	٤٧,٦٨	٤٧,١٥	٤٧,٢١	٤٧,١٨	٤٧,١٠	٤٧,١٦	٤٦,٧٣	٤٦,٥٠	أبريل
٤٧,٣٩	٤٧,٣٣	٤٧,٢٣	٤٧,٢٥	٤٧,١٠	٤٦,٩٥	٤٦,٧٩	٤٦,٥٥	٤٦,٤٩	مايو
٤٧,٥٠	٤٨,٠٦	٤٦,٨٩	٤٧,١٨	٤٧,١١	٤٩,٩٦	٤٧,٠٠	٤٦,٦٣	٤٦,٣٥	يونيه
٤٨,٠٧	٤٨,٩٢	٤٧,٥٦	٤٧,٤٧	٤٧,٥٢	٤٧,٣٣	٤٧,٥٠	٤٧,٥٦	٤٦,٦١	جوليه
٥٠,٣٠	٥٠,٥٠	٥٠,٥٢	٥٠,٥٠	٥٠,٠٧	٤٩,٦٨	٥٠,٤٥	٤٩,٨٩	٤٩,٤٨	أغسطس
٥١,٧٠	٥١,٩٣	٥٢,١٨	٥١,٤٩	٥١,٤٨	٥١,٣٠	٥٠,٩٣	٥١,٥٠	٥١,٤٩	سبتمبر
٥١,٨٥	٥١,٨٠	٥١,٩٢	٥٠,٦٨	٥١,٤٣	٥٠,٦٢	٥٠,٣٩	٥١,٤١	٥٠,٥٥	أكتوبر
٥٠,٠٤	٤٩,٦٨	٤٩,٦٩	٤٨,٣٨	٤٩,٢٢	٤٨,٣٤	٤٨,٦٥	٤٩,٧٢	٤٨,٧٩	نوفمبر
٤٨,٤٥	٤٨,٥٩	٤٨,٥٦	٤٧,٥٥	٤٧,٩٣	٤٧,٥٣	٤٧,٦٤	٤٨,١٤	٤٧,٧٦	ديسمبر
٤٨,٩٤	٤٩,٠٧	٤٨,٦٩	٤٨,٣٠	٤٨,٣٨	٤٨,١١	٤٨,٢٢	٤٨,٢٥	(٤٧,٩٦)	متوسط
٥٢,٠٦	٥٢,١٨	٥٢,٥٤	٥١,٥٠	٥١,٨٨	٥١,٦٠	٥١,١٣	٥١,٧٠	٥١,٩٠	أعلى مقاس
١٤ أكتوبر	٢٤ سبتمبر	٢٦ سبتمبر	{ ٢ — ٢١ اكتوبر } ٢٨ — سبتمبر	٣٢ أكتوبر	٢ أكتوبر	١٨,١٧ سبتمبر	{ ٢٩ أغسطس } ٢٦ أكتوبر	١٩ سبتمبر	تاريخ أعلى مقاس
٤٧,١٢	٤٧,٢٧	٤٦,٨٤	٤٧,٠٠	٤٦,٩٥	٤٦,٩٤	٤٦,٧٣	٤٦,٥٢	٤٦,١٦	أدنى مقاس
٢١ مايو	٢٨,٢٩ مايو	٢ يونيه	١٣ — ١٦ أبريل	١٢ فبراير	{ ٢٧,٢٣ مايو } ٣١ مايو	١١ مايو	٢٠ فبراير	٢٧ يونيه	تاريخ أدنى مقاس

ملاحظات : بدئ بأخذ الارصاد فى ٦ فبراير سنة ١٩٠٢
العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة

أرصاء مقاميس النيسل الرئيسى أمام أسيوط (تابع ما قبله)

(من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٨)

متوسط ١٩١٨-١٩٠٣	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	أشهر
٤٧٦١	٤٧٦٣	٤٧٧٧	٤٧٣٧	٤٧٧٧	٤٧٥٠	٤٧٧٧	٤٧٥٥	٤٧٩٨*	يناير
٤٧٨٠	٤٨٦٨	٤٨٥٨	٤٨٠٩	٤٨٥٣	٤٧٢٥	٤٧٨٨	٤٨١٥	٤٨٢١	-فبراير
٤٧٧٣	٤٨٨٨	٤٨٣٣	٤٧٩٢	٤٧٩٥	٤٧٢٦	٤٧٨٠	٤٧٨٩	٤٨١٨	مارس
٤٧٤٧	٤٨٨٨	٤٨٤٢	٤٧٥٠	٤٧٦٢	٤٧١٧	٤٧٠٦	٤٧١٦	٤٧٦٤	أبريل
٤٧٣٠	٤٩٠٢	٤٧٨٩	٤٧٥٠	٤٧٢٧	٤٧٠٥	٤٧١٥	٤٧٠٤	٤٧٢٧	مايو
٤٧٤٧	٤٩١٥	٤٨٤٤	٤٧٧٩	٤٧٥٦	٤٧١٥	٤٧٤١	٤٦٩٩	٤٧٦٦	يونيه
٤٨٠٣	٤٩٣٥	٤٩١٢	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٧٥٠	٤٧٥١	٤٧٦٧	٤٨٢٤	يوليه
٥٠٢٩	٥٠٦٧	٥٠٥١	٥١٣٧	٥٠١٩	٤٧٤٧	٤٨٩١	٥٠٦٧	٥٠٣٩	أغسطس
٥١٦٨	٥١٨٨	٥٢١٦	٥٢٣٨	٥١٥٧	٥١٨٣	٥١٠٧	٥١٦٨	٥١٨٢	سبتمبر
٥١٣٣	٥١٤١	٥٢٤٩	٥٢٢٧	٥١٥٦	٥١٤٧	٥٠٤٥	٥٠٣٥	٥١١٧	أكتوبر
٤٩٣٢	٤٩٧٤	٥٠٣٤	٥٠٦٣	٤٩٢٢	٤٩٨٤	٤٨٤٤	٤٨٠٨	٤٩١٠	نوفمبر
٤٨١٧	٤٨٤٨	٤٨٥٧	٤٨٨٩	٤٨٠٣	٤٨٥٣	٤٧٥٩	٤٨٠٠	٤٨١٧	ديسمبر
٤٨٦٨	٤٩٤٨	٤٩٣٨	٤٩١٩	٤٨٨٢	٤٨٥٨	٤٨٢٥	٤٨٤٤	٤٨٨٢	متوسط
٥١٩٦	٥٢٢٤	٥٢٧٣	٥٢٦٠	٥٢٠١	٥٢٠١	٥١٣١	٥١٩٠	٥١٨٩	أعلى مقاس
—	١١٠١ سبتمبر	١٢٢ أكتوبر	١٧ سبتمبر	٨-١١ أكتوبر	٤٩ سبتمبر	١٥ سبتمبر	١١ سبتمبر	٣ أكتوبر	تاريخ أعلى مقاس
٤٦٩٦	٤٧١٥	٤٧٠٥	٤٦٩٠	٤٧١٩	٤٦٧٣	٤٦٩٠	٤٦٩٥	٤٧١٥	أدنى مقاس
—	٣١ يناير	٢٨ يناير	١٦ يناير	١٤-٢١ مايو	١٣ فبراير	٥ أبريل	٢ يونيه	٢٠ و٢١ مايو	تاريخ أدنى مقاس

ملاحظات — قد استخرجت المتوسطات لسنة ١٩٠٣-١٩١٨ لمقارنتها بمتوسطات خلف أسوان منذ انشاء الخزان (*) هذا هو المتوسط بحشية رصدن . أما اذا أخرج هذان الرصدان فالمتوسط يكون ٤٨ مترا

متوسطات ارضصاد مقاييس النيل الرئيسى خلف أسوان لسنة ١٨٩٦ — ١٩٠٢ بالأمطار

شهر	١٨٦٩	١٨٧٠	١٨٧١	١٨٧٢	١٨٧٣	١٨٧٤	١٨٧٥	١٨٧٦	١٨٧٧	١٨٧٨	١٨٧٩	١٨٨٠
يناير	—	—	٨٨,١١	٨٧,٠٢	٨٧,٦٨	٨٦,٥٤	٨٧,٦٩	٨٧,٥٩	٨٧,٢٤	٨٦,٦٠	٨٨,٣٩	٨٨,١٤
فبراير	—	—	٨٧,٤٥	٨٥,٩٩	٨٧,٢٧	٨٥,٥٩	٨٧,٠٥	٨٧,٢٠	٨٦,٤٣	٨٥,٨١	٨٧,٩١	٨٧,٧٧
مارس	—	٨٦,١٤	٨٦,٧٧	٨٥,٢٩	٨٦,٣٦	٨٥,١١	٨٦,٠٥	٨٦,٧٠	٨٥,٨١	٨٥,١٦	٨٧,٦١	٨٧,٢٣
أبريل	—	٨٥,١٦	٨٥,٧٨	٨٤,٩٣	٨٥,٣٦	٨٤,٦٦	٨٥,٤٠	٨٥,٨١	٨٥,٣٩	٨٤,٧٥	٨٧,٢٧	٨٦,٥٤
مايو	—	٨٤,٧٥	٨٥,٣٠	٨٤,٧٨	٨٤,٧٩	٨٤,٤٦	٨٥,٠١	٨٥,٢٨	٨٥,٢٦	٨٤,٤٦	٨٧,٠٣	٨٦,٠٨
يونيه	—	٨٤,٦٧	٨٥,٣٢	٨٥,٤٨	٨٦,٣٠	٨٥,٧٥	٨٥,١٢	٨٥,٥٦	٨٥,٧٦	٨٤,٥٣	٨٧,٣٣	٨٦,١١
يوليه	٨٧,٩٤	٨٨,٢١	٨٧,٧٠	٨٨,٣٧	٨٧,٦٤	٨٨,٢٨	٨٧,٦٠	٨٨,٤٢	٨٧,٩٥	٨٧,٢٧	٨٩,١٥	٨٨,٧٢
أغسطس	٩٢,١٦	٩٢,٨٣	٩٢,٣١	٩٢,١٨	٩١,٢٠	٩٣,٠٠	٩٢,٣٤	٩٢,١٦	٩٠,٦٨	٩١,٨٥	٩٢,٤٧	٩٢,٠١
سبتمبر	٩٣,٢٩	٩٣,٢١	٩٢,٩٠	٩٣,٠٢	٩٢,١٨	٩٣,٦٢	٩٣,٠٤	٩٣,٣١	٩١,١٤	٩٣,٦٣	٩٢,١٢	٩٢,٤٤
أكتوبر	٩٢,٣٢	٩٢,١٢	٩١,١٦	٩١,٩٤	٩٠,٦٢	٩١,٩٨	٩١,٨٠	٩١,٢٦	٨٩,٩٥	٩٢,٩٨	٩١,٥٨	٩٠,٩٧
نوفمبر	٩٠,٩٤	٩٠,٦٧	٨٨,٩٧	٩٠,١٥	٨٨,٥٦	٨٩,٦٢	٨٩,٧٢	٨٩,٢١	٨٨,٣٥	٩٠,٥٥	٨٩,٦٧	٨٨,٧٣
ديسمبر	—	٨٩,٠٢	٨٧,٩٢	٨٨,٥٩	٨٧,٥١	٨٨,٤١	٨٨,٣٤	٨٨,٠٢	٨٧,٢٣	٨٩,٢٠	٨٨,٧٠	٨٧,٨٨
سنة: —												
متوسط... ..	—	(٨٨,٦٨)	٨٨,٣١	٨٨,١٥	٨٧,٩٦	٨٨,٠٨	٨٨,٢٦	٨٨,٣٨	٨٧,٦٠	٨٨,٠٧	٨٩,١٩	٨٨,٥٥
أعلى مقياس... ..	٩٣,٥٤	٩٣,٥٤	٩٣,٤٥	٩٣,٢٧	٩٢,٦٦	٩٣,٩٧	٩٣,٣٦	٩٣,٦٨	٩١,٤٠	٩٤,١٥	٩٣,٧٠	٩٢,٨٢
تاريخ أعلى مقياس	٤ سبتمبر	٢٣,١٧ سبتمبر	١٨ أغسطس	١٨ سبتمبر	١ سبتمبر	٦ سبتمبر	١١ سبتمبر	٧ سبتمبر	٢٠ أغسطس	١ أكتوبر	١٣ سبتمبر	٣ سبتمبر
أدنى مقياس... ..	—	٨٤,٥٠	٨٤,٩٩	٨٤,٧٠	٨٤,٦٣	٨٤,٣٤	٨٤,٨٤	٨٥,١٣	٨٥,١٠	٨٤,٣٠	٨٦,٨٨	٨٥,٨٢
تاريخ أدنى مقياس	—	١٣-١٥ يونيه	١٦ يونيه	٢٤,٢٥ مايو	٣ يونيه	٢٦-٢٩ مايو	٢٣ مايو	٩-١٢ يونيه	٢٦ مايو	٩ يونيه	٢٣ مايو	٣ يونيه

ملاحظات — بدئ بأخذ الارصاد فى ١٩ يونيه سنة ١٨٦٩ . — العلامة بين قوسين تقل على المتوسط طلات غير المستغرقة .

أرصـاد مقـايـس النيـل خـلف أسـوان (تابع مـادـة)

(من سنة ١٨٨١ إلى ١٨٩٢)

أشهر	١٨٨١	١٨٨٢	١٨٨٣	١٨٨٤	١٨٨٥	١٨٨٦	١٨٨٧	١٨٨٨	١٨٨٩	١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩٢
يناير	٨٧,١٨	٨٧,٢٤	٨٧,٣٠	٨٧,٥٥	٨٧,٣٧	٨٦,٧٩	٨٧,٢٨	٨٧,٥٣	٨٦,١٩	٨٦,٩٨	٨٧,٥٩	٨٧,٣٨
فبراير	٨٦,٥٢	٨٦,٥٥	٨٦,٨٣	٨٧,١٤	٨٦,٧٤	٨٥,٩٨	٨٦,٥٣	٨٦,٥٥	٨٥,٤١	٨٦,٠٥	٨٦,٦٤	٨٦,٥٥
مارس	٨٥,٩٢	٨٥,٦٧	٨٦,٤١	٨٦,٧١	٨٥,٨٢	٨٥,٥٠	٨٥,٧٤	٨٥,٨٣	٨٤,٩٨	٨٥,٢٩	٨٥,٦٣	٨٥,٦٢
أبريل	٨٥,٣٦	٨٥,٠٨	٨٥,٦٣	٨٦,٠٠	٨٥,٢١	٨٥,١٩	٨٥,١٥	٨٥,٣٦	٨٤,٦٧	٨٤,٧٧	٨٥,١٠	٨٤,٩٦
مايو	٨٥,١٤	٨٤,٧٧	٨٥,١٢	٨٥,٥٨	٨٤,٨٠	٨٥,١٣	٨٥,١٣	٨٥,١٠	٨٤,٥٠	٨٤,٤٩	٨٤,٨٩	٨٤,٥٩
يونيه	٨٥,٢٩	٨٤,٦٧	٨٥,٢١	٨٥,٥٩	٨٤,٧٨	٨٥,٣١	٨٥,٧٥	٨٥,١٥	٨٤,٥٦	٨٤,٨٧	٨٦,١٤	٨٤,٦١
يوليه	٨٧,٠٤	٨٦,٥٦	٨٧,٩٤	٨٧,٠١	٨٨,٢٧	٨٧,١١	٨٨,٢٩	٨٦,٦٦	٨٦,٩١	٨٧,٣٨	٨٧,٤٤	٨٧,١٩
أغسطس	٩١,٠١	٩١,٠٣	٩٢,٣٠	٩١,٠٢	٩٢,٤٢	٩١,٤٧	٩٢,٩٨	٩١,٠٣	٩١,٩٢	٩٢,٥١	٩١,٨١	٩٢,١٧
سبتمبر	٩٢,٩٦	٩٢,٣٤	٩٢,٩٠	٩٢,٠٧	٩٢,٤٠	٩٢,٦٧	٩٣,٤٥	٩١,٦٢	٩٢,٩١	٩٢,١٥	٩٢,٨٣	٩٢,٦٧
أكتوبر	٩١,١٨	٩٠,٧٢	٩١,١٤	٩١,٠٩	٩٠,٧٧	٩٠,٧٥	٩١,٣٠	٨٩,٦٨	٩١,١٨	٩١,٩٧	٩١,٦٥	٩٢,٣٨
نوفمبر	٨٩,١٥	٨٩,٦٠	٨٩,٢٦	٨٩,٤٨	٨٨,٦٥	٨٨,٧٥	٨٩,٢٨	٨٧,٧٥	٨٨,٨٠	٨٩,٩٦	٨٩,٩٧	٨٩,٩٩
ديسمبر	٨٧,٩٥	٨٨,٠٩	٨٨,٢٤	٨٨,٠٩	٨٧,٦٠	٨٨,٠٨	٨٨,٢١	٨٦,٩٦	٨٧,٦٢	٨٨,٤٤	٨٨,٣٢	٨٨,٦١
سنة : — متوسط أعلى مقاس تاريخ أعلى مقاس أدنى مقاس تاريخ أدنى مقاس	٨٧,٨٩	٨٧,٦٩	٨٨,١٩	٨٨,١١	٨٧,٩٠	٨٧,٧٣	٨٨,٢٦	٨٧,٤٤	٨٧,٤٧	٨٧,٩٩	٨٨,١٧	٨٨,١٤
	٩٣,١٤	٩٣,٠٠	٩٣,١٨	٩٢,٧٣	٩٣,٠٥	٩٣,٠٥	٩٣,٨١	٩٣,٠٨	٩٣,٣٦	٩٣,٧٢	٩٣,٩٤	٩٣,٨٨
	٤ سبتمبر	٢٨ أغسطس	١٧ سبتمبر	١ سبتمبر	٢٨ أغسطس	٢٢ سبتمبر	١ سبتمبر	٢٤ أغسطس	٢١ سبتمبر	٢ سبتمبر	٣٤ سبتمبر	٢٠ سبتمبر
	٨٤,٩٩	٨٤,٤٥	٨٥,٠٤	٨٥,٣٨	٨٤,٥٦	٨٤,٩٥	٨٤,٩٧	٨٤,٩٢	٨٤,٤١	٨٤,٣٨	٨٤,٧٩	٨٤,٣٦
	١٣,١٣ مايو	٢١,٢١ يونيه	٢٦,٢٦ مايو	٢٧,٢٦ مايو	٢١,٢٠ يونيه	٣ يونيه	٥ مايو	٤,٥ يونيه	٤ يونيه	٢٨ مايو	١٨,١٦ مايو	٤,٦ يونيه

إحصاء مقياس النيل خلف أسوارن (تابع ماقبله)

(من سنة ١٨٩٣ إلى ١٩٠٢)

متوسط ١٨٩٣-١٩٠٢	١٩٠٢	١٩٠١	١٩٠٠	١٨٩٩	١٨٩٨	١٨٩٧	١٨٩٦	١٨٩٥	١٨٩٤	١٨٩٣	أشهر
٨٧,٣٢ *	٨٦,٣٦	٨٦,٦٤	٨٥,٤٦	٨٧,٧٥	٨٧,١٢	٨٨,١٣	٨٧,٩٠	٨٨,٠٤	٨٧,٤٧	٨٨,٠٠	يناير
٨٦,٦٥ *	٨٥,٥١	٨٥,٨٨	٨٤,٨٩	٨٧,٣٦	٨٦,٥٨	٨٧,٤٨	٨٧,٣٦	٨٧,٥٦	٧٦,٧١	٨٧,٦٣	فبراير
٨٦,٠١ †	٨٤,٩٩	٨٥,٢٦	٨٤,٤٦	٨٦,٩٥	٨٥,٧٣	٨٦,٨٠	٨٦,٦٥	٨٧,١٦	٨٥,٧٥	٨٧,٣١	مارس
٨٥,٤٤ †	٨٤,٧٣	٨٤,٧٩	٨٤,١٤	٨٦,٢٣	٨٥,٢٠	٨٦,٠٧	٨٦,٠٠	٨٦,٥٠	٨٥,٢٤	٨٧,٠٥	أبريل
٨٥,١٢ †	٨٤,٥٨	٨٤,٧٣	٨٤,١٤	٨٥,٥٤	٨٤,٩١	٨٥,٧١	٨٥,٦٩	٨٦,٠٥	٨٥,١٢	٨٥,٩٢	مايو
٨٥,٤٠ †	٨٤,٧٢	٨٤,٩١	٨٤,٦٣	٨٥,٤١	٨٤,٨٥	٨٥,٩١	٨٥,٦٥	٨٥,٩١	٨٥,٤٣	٨٥,٤٧	يونيه
٨٧,٥٦	٨٦,٢٧	٨٧,١٨	٨٦,٤٣	٨٦,٩٦	٨٦,٦١	٨٧,٤٨	٨٧,٨١	٨٨,١٣	٨٨,١٤	٨٦,٩٦	يوليه
٩١,٨٥	٨٩,٢٩	٩١,٥٢	٩١,٩٣	٩٠,٣٢	٩٢,٢١	٩١,٢١	٩١,٨٠	٩٣,١٣	٩٢,٥٩	٩١,٩٦	أغسطس
٩٢,٧٣	٩١,٤٢	٩٢,٤٥	٩٢,١٤	٩١,١٧	٩٣,١٠	٩٢,٥٢	٩٣,٢٢	٩٣,٠٩	٩٢,٣٧	٩٢,٤٦	سبتمبر
٩١,٢٤	٩٠,٣٧	٩٠,١٠	٩٠,٧٤	٨٩,٢٢	٩١,٧١	٩٠,٩١	٩١,٤٥	٩١,١٨	٩٢,٤٧	٩١,٦٧	أكتوبر
٨٩,٢٨	٨٨,١٢	٨٨,٣٠	٨٨,٢٨	٨٧,٣٥	٨٩,٦٩	٨٨,٦٧	٨٩,٢٠	٨٩,٤٥	٨٩,٩٩	٨٩,٥٣	نوفمبر
٨٨,٠٧	٨٦,٩٨	٨٧,٢٦	٨٧,٣٠	٨٦,٤١	٨٨,٥٥	٨٧,٦٦	٨٩,٤٧	٨٨,٦٥	٨٨,٧٤	٨٨,١٤	ديسمبر
٨٨,٠٦	٨٦,٩٤	٨٧,٤٢	٨٧,٠٤	٨٧,٥٦	٨٨,٠٢	٨٨,٢١	٨٨,٦٠	٨٨,٧٤	٨٨,٤٢	٨٨,٥١	متوسط
٩٣,١٤	٩١,٧٢	٩٢,٨٢	٩٢,٩١	٩١,٦٨	٩٣,٦٣	٩٢,٨٠	٩٣,٦٣	٩٣,٧٤	٩٣,٧٠	٩٢,٧٦	أعلى مقياس
—	١٨,١٧ سبتمبر	٧,٢٦ سبتمبر	١٩ أغسطس	٤ سبتمبر	٢٩,٢٨ أغسطس	٣١ أغسطس	٢ سبتمبر	٢٢ أغسطس	٢٦,٢٥ أغسطس	٢٤ سبتمبر	تاريخ أعلى مقياس
٨٤,٩٢	٨٤,٤٣	٨٤,٥٤	٨٤,٠٧	٨٥,١٥	٨٤,٧٤	٨٥,٧١	٨٥,٤٩	٨٥,٧١	٨٤,٩٧	٨٥,٣٥	أدنى مقياس
—	٦ يونيه	١٠-٦ مايو	١٦,١٥ و ٢٦ مايو	٣٠ مايو	٢٣,٢٢ يونيه	١ سبتمبر	١٣,١٠ يونيه	٢٠,١٩ و ٢١ مايو	٩,٢٨ مايو	١٨ يونيه	تاريخ أدنى مقياس

* لا يدخل فيها متوسطات ١٨٦٩ و ١٨٧٠

† لا يدخل فيها متوسط سنة ١٨٦٩

متوسطات ارساد مقاييس النيل الرئيسى خلف أسوان سنة ١٩٠٣-١٩١٨ بالأمطار

١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	١٩٠٤	١٩٠٣	الأشهر
٨٧,١٠	٨٦,٧٧	٨٦,٨٥	٨٦,٠٩	٨٦,٥٦	٨٦,٣١	٨٦,٤٣	٨٦,٨٤	٨٦,٣٣	يناير
٨٦,١٤	٨٦,٦٩	٨٦,٤٢	٨٥,٢٩	٨٥,٩٧	٨٥,٧٥	٨٥,٦٥	٨٦,٣٧	٨٥,٥٥	فبراير
٨٥,٥٧	٨٦,٠٢	٨٥,٥٤	٨٤,٨١	٨٥,١٤	٨٥,٠٨	٨٥,٠٢	٨٥,٥٨	٨٤,٩٥	مارس
٨٥,٠٨	٨٥,١٥	٨٥,٠٥	٨٤,٦٥	٨٤,٩٦	٨٤,٩٣	٨٤,٥٧	٨٤,٩٩	٨٤,٥٨	أبريل
٨٥,١٢	٨٤,٩٦	٨٥,١٢	٨٤,٥٢	٨٤,٩٦	٨٤,٨٤	٨٤,٦٠	٨٤,٩٨	٨٤,٥٢	مايو
٨٥,٦٣	٨٥,٤٠	٨٦,٣٧	٨٤,٦٢	٨٥,٠٤	٨٥,٠٣	٨٤,٧٧	٨٥,٨٦	٨٥,٤٧	يونيه
٨٦,٤١	٨٦,٢٦	٨٧,٥٧	٨٥,٩٠	٨٦,٢٢	٨٦,٢٩	٨٥,٧٨	٨٦,٧٨	٨٦,٩٧	يوليه
٩٠,٢٥	٩٠,٤٢	٩١,٥٢	٩١,٢٨	٨٩,٥٤	٩٠,٩٥	٨٩,٥٤	٩١,١٤	٩٠,٦٨	أغسطس
٩٢,٢٨	٩٢,٥١	٩٢,٧٨	٩٣,٠١	٩١,١٨	٩٢,٥٦	٩١,٦٥	٩١,٥٢	٩٢,٥٠	سبتمبر
٩٠,٥٤	٩١,٥٧	٩١,٤٦	٩١,٦١	٨٩,٤٦	٩٠,٩٤	٩٠,٠٠	٨٩,٩٨	٩١,٢٦	أكتوبر
٨٨,٥٦	٨٩,٤٩	٨٩,٠٨	٨٩,٠٢	٨٧,٦٥	٨٨,٥٤	٨٧,٥٦	٨٧,٨١	٨٩,٢٦	نوفمبر
٨٧,٢٨	٨٧,٧٥	٨٧,٨٥	٨٧,٣٨	٨٦,٥١	٨٧,١٨	٨٦,٨١	٨٦,٩٢	٨٧,٥٦	ديسمبر
٨٧,٥٠	٨٧,٧٥	٨٧,٩٧	٨٧,٣٥	٨٦,٩٣	٨٧,٣٧	٨٦,٨٦	٨٧,٤٠	٨٧,٤٧	سنة :
٩٢,٦٨	٩٣,٠٥	٩٣,١٥	٩٣,٣٠	٩١,٤٨	٩٢,٧٨	٩١,٩٠	٩١,٩٧	٩٢,٩٣	متوسط
١٥ و ١٦ سبتمبر	٤ سبتمبر	٣ سبتمبر	١٠ سبتمبر	٣ سبتمبر	٢٠ سبتمبر	١٩ و ١٨ سبتمبر	١٣ أغسطس	٢٧ أغسطس	أعلى مقياس
٨٤,٩٩	٨٤,٨٩	٨٥,٠٠	٨٤,٥٠	٨٤,٨٦	٨٤,٤٨	٨٤,٤١	٨٤,٧٩	٨٤,٣٢	تاريخ أعلى مقياس
٣٠ أبريل	٣ مايو-و	٨-١٢ و ١٤ أبريل	٢٧-٣٠	٢٥-٢٨ مارس	١٠ مايو-و	٢٣ و ٢٤ و ٢٨ مايو	٤ و مايو-و	١٦ أبريل	أدنى مقياس
			١-١٤ يونيو						تاريخ أدنى مقياس

١
١
١

ارصاد مقاييس النيل خلف أسوان (تابع ماقبله)

(من سنة ١٩١٢ الى ١٩١٨)

الاشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٣-١٩١٨
يناير	٨٦,٣٩	٨٦,٢٣	٨٤,٧٠	٨٦,٢٨	٨٦,٠٨	٨٦,٩٥	٨٦,٩٥	٨٦,٤٣
فبراير	٨٥,٧٧	٨٥,٤٥	٨٤,٤٤	٨٥,٩١	٨٥,٤٨	٨٦,٥٥	٨٦,٧٦	٨٥,٨٩
مارس	٨٥,١٢	٨٤,٩٤	٨٤,٧٥	٨٥,٣٦	٨٥,٠٤	٨٦,٤٩	٨٧,٠٠	٨٥,٤٠
ابريل	٨٤,٨٥	٨٤,٩٦	٨٤,٥٩	٨٥,١١	٨٤,٨٥	٨٥,٧٥	٨٧,٠١	٨٥,٠٧
مايو	٨٤,٨٠	٨٥,١٠	٨٤,٥٩	٨٥,١١	٨٥,١٢	٨٥,٦٥	٨٦,٨١	٨٥,٠٥
يونيه	٨٤,٩٣	٨٥,٢٦	٨٤,٨٦	٨٥,٥٣	٨٥,٤٤	٨٦,٣٩	٨٧,١٨	٨٥,٤٩
يوليه	٨٦,١٠	٨٥,٥٨	٨٥,٣٩	٨٦,٢٨	٨٦,٨٩	٨٧,٤٥	٨٧,٦٥	٨٦,٤٧
أغسطس	٩١,٠٩	٨٧,٦٣	٩١,٠٩	٨٩,١٩	٩٢,٢٥	٩٠,٩٢	٩٠,١٠	٩٠,٤٧
سبتمبر	٩١,٤١	٨٩,٨٣	٩١,٧٩	٩٠,٥٩	٩٣,٠٠	٩٢,٩٤	٩١,٢٧	٩١,٩٣
اكتوبر	٨٩,١٤	٨٨,٢٤	٩٠,٩٣	٩٠,٤٢	٩٢,٠١	٩٢,٢١	٨٩,٥٦	٩٠,٥٨
نوفمبر	٨٧,١٦	٨٥,٧٥	٨٩,٤٣	٨٨,٣٩	٩٠,٠٠	٨٩,٨٢	٨٧,٦١	٨٨,٤٥
ديسمبر	٨٦,٨٣	٨٥,١٣	٨٧,٦٨	٨٦,٦٢	٨٨,٣٥	٨٨,١٩	٨٦,٣٥	٨٧,١٥
متوسط	٨٦,٩٧	٨٦,١٨	٨٧,٠٢	٨٧,٠٧	٨٧,٨٨	٨٨,٢٨	٨٧,٨٥	٨٧,٣٦
أعلى مقياس	٩٢,٠٥	٩٠,١١	٩٢,٧١	٩١,١٨	٩٣,٢٠	٩٣,١٧	٩١,٩٩	٩٢,٣٥
تاريخ أعلى مقياس	٢٠ أغسطس	١٢ سبتمبر	٢٥ أغسطس	٢٦ سبتمبر	٢٥ أغسطس و ١٥ سبتمبر	١٤ سبتمبر	٨٧ سبتمبر	—
أدنى مقياس	٨٤,٨٠	٨٤,٨٩	٨٤,٣٠	٨٥,٠٤	٨٤,٨١	٨٥,٥٣	٨٦,٧٠*	٨٤,٨٩
تاريخ أدنى مقياس	١٥ أبريل - ٥ مايو و ٧ - ١٢ مايو - ١ يونيه	١٤ مارس	٤ - ١٢ فبراير	٢٩ أبريل - ١٣ مايو	١ - ١٥ أبريل	٢٣ - ٢٧ أبريل	١٨ يناير - ١٨ فبراير و ١٩ - ٧ مايو	—

مستة :-

* هذا المنسوب هو أقل منسوب بين فيضان سبتي ١٩١٧ و ١٩١٨ وقد بدى بأخذ الارصاد الصغرى في سنة ١٩١٨ بعد الفيضان .

متوسط أرصاد مقاييس النيل الرئيسى جـزان أسوان لسنة ١٩٠٣ - ١٩١٣
(بالأمسار) قبل تعلية الخزان

الاشهر	* ١٩٠٢	* ١٩٠٣	* ١٩٠٤	* ١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	متوسط ٩٠٢-٩١٢
يناير	—	١٠٠,٦٢٢	١٠٢,٨٤٤	١٠٠,٩٨٨	١٠٠,٦٠٢	١٠٠,٦٦٦	١٠٠,٩٨٨	١٠٠,٥٨٤	١٠١,١١١	٩٧,٤٥٠	١٠٤,٩٠٠	١٠٤,٩١٤
فبراير	—	١٠٠,٦٠٥	١٠٤,٩٩٣	١٠٦,٠٠١	١٠٦,٠٠٦	١٠٦,٠٠٢	١٠٦,١١٧	١٠٠,٩٩٤	١٠٠,٩٨٨	١٠٠,٩٩١	١٠٦,٤٥٠	١٠٠,٥٤٥
مارس	—	١٠٠,٥٨٩	١٠٠,٥٨٩	١٠٦,١٠٠	١٠٦,١١٢	١٠٠,٩٨٨	١٠٦,٢٠٠	١٠٠,٩٨٨	١٠٠,٩٩٢	١٠٠,٥٥٩	١٠٦,٧٧٩	١٠٦,٠٠٥
أبريل	—	١٠٠,٥٢٠	١٠٦,٠٠٩	١٠٦,٠٠٠	١٠٦,١١٦	١٠٦,١٩٩	١٠٠,٤٨٨	١٠٠,٥٩١	١٠٠,٥٤٧	١٠٦,١١٧	١٠٦,٨٩٩	١٠٦,٠٠١
مايو	—	١٠٤,٢٠٢	١٠٠,٥٧٠	١٠٠,٥٠٨	١٠٠,٦٦٨	١٠٤,٩٩٧	١٠٣,١٦٦	١٠٠,٥٢٧	١٠٠,٤٤٧	١٠٠,٥٥٧	١٠٥,٥٠٠	١٠٥,٠٠٤
يونيه	—	٩٨,٤٠٠	٩٩,٩٥٥	٩٩,٩٥٠	١٠٢,٦٢٢	١٠٢,٣٥٥	١٠٠,٦٢٣	١٠٠,٠٩٤	١٠١,٧٧٧	١٠٢,٦٠٠	١٠٢,٠٠٢	١٠١,٤٤٣
يوليه	—	٩٢,٩٤٤	٩٢,٢٥٥	—	٩٦,٩٠٠	٩٨,٩٩٦	٩٥,٤٤٤	٩٥,٢٦٦	٩٣,٥٠٠	٩٧,١٥٥	٩٥,٧٧٧	٩٥,٣٥٠
أغسطس	—	٩٦,٠٠١	٩٧,٠٠٤	٩٦,٤٤٩	٩٦,٢٥٥	٩٤,٨٥٥	٩٨,٠٠٠	٩٦,٨٦١	٩٥,٥٥٩	٩٦,١٤٤	٩٦,٣٥٥	٩٦,٣٦٦
سبتمبر	—	٩٨,٣٣٨	٩٧,٢٢٢	٩٧,١١٨	٩٧,٦٢٢	٩٦,٢٦١	٩٨,٦٦٨	٩٨,٢٢٩	٩٧,٥٥٥	٩٧,٣٦١	٩٦,٢٢٢	٩٧,٤٤٨
أكتوبر	—	٩٧,٠٠٧	٩٥,٧٠١	٩٥,٧٠٤	٩٥,٩٨٨	٩٥,٦٢٩	٩٧,٦٥٥	٩٧,٥٥٥	٩٦,٢٢٨	٩٥,٤٤٩	—	٩٦,٥٠٠
نوفمبر	—	٩٥,٦٥٥	٩٩,٠٠٩	٩٩,٠٠٩	٩٤,٨٨٧	٩٨,٥٥٧	٩٥,٩٩٢	٩٦,٥٠٦	٩٥,٢٢٣	٩٥,٠٠٦	—	٩٧,٠٠٢
ديسمبر	١٠٠,٢٦٦	٩٨,٣٥٥	١٠٤,٥٠٣	١٠٤,٥٠١	١٠١,٧٧٩	١٠٥,٢٦١	١٠٢,٥٣٣	٩٤,٣٢٢	٩٧,٣٢٩	٩٧,٣٢٨	—	١٠١,٠٠١
متوسط	—	١٠٠,٣٠٠	١٠٠,٩٤٤	١٠٠,٢٢٨	١٠١,٣٤٤	١٠١,٨٠٠	١٠١,٣٣٢	١٠٠,٧٧٣	١٠٠,٠١٥	٩٩,٧٧٤	—	١٠٠,٩٩٩
أعلى	—	١٠٦,١٣٣	١٠٦,٢٨٨	١٠٦,٢٧٧	١٠٦,٢٧٧	١٠٦,٤٠٠	١٠٦,٣٤٤	١٠٦,١١٢	١٠٦,١١٤	١٠٦,٣٤٤	١٠٧,٠١٢	١٠٦,٣٤٤
أدنى	—	٩٢,٥٥٦	٩١,١٦٦	٩٤,٨٨٩	٩٤,١١٣	٩٤,٣٤٤	٩٣,٠٠٢	٩٣,٦٦١	٨٩,٦٦٣	٨٥,٥٤٨	٩٤,٩٩٧	٩٣,٢٢٨
تاريخ أدنى	—	٢٣ يولييه	٦ يولييه	١ أغسطس	٢٢ يولييه	٢ أغسطس	١٨ يولييه	٣ يولييه	١٧ يولييه	٢١ يولييه	—	—

• ملاحظات : بدءاً بأخذ الأرصَاد في ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٠٢ .
• العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

بقاى ذلك سنة ١٩٠٢ ولا يدخل فيها سنة ١٩١٢ .

في هذا المنسوب هو أقل منسوب لسنة ١٩١٠ و ١٩١١ والأرصدة المحمّرة أخذت بعد فضاء سنة ١٩١١.

متوسطات أرصاد مقاس النيل الرئيسى بجزان اسوان لسنة ١٩١٢-١٩١٨
(بالانصار) بعد تقليص الخزانات

الاشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢-١٩١٨
يناير	—	١١٢,٧٧	١١٣,١٨	١٠٨,٢٠	١١٠,٦٣	١٠١,٥٠	١٠٤,٤٥	١٠٨,٤٦
فبراير	—	١١٢,٨٩	١١٣,٢٧	١١٢,١٨	١١٢,٨٠	١١١,١٧	١١١,٣٩	١١٢,٢٨
مارس	—	١١٢,٨١	١١٢,٠٢	١١٢,٨٨	١١٢,٧٢	١١٢,٩٤	١١٢,٩٢	١١٢,٧٢
ابريل	—	١١١,٧٨	١٠٩,٦٣	١١١,٩٧	١١١,٧٥	١١٣,٣٧	١١٢,٨٥	١١١,٨٩
مايو	—	١٠٩,٣٠	١٠٧,٠٤	١٠٩,٨١	١٠٩,٢٢	١١٢,٣٩	١١٢,٧٣	١١٠,٠٨
يونيه	—	١٠٥,٨٢	١٠٢,٩٤	١٠٦,٢٦	١٠٣,٥٧	١٠٨,٠٠	١٠٩,٠٢	١٠٥,٩٤
أغسطس	—	١٠١,٤٠	٩٥,٩٠	٩٧,٨٢	٩٥,٩٣	٩٧,٩٨	٩٨,١٩	٩٧,٨٧
سبتمبر	—	٩٥,٥٠	٩٦,٨٠	٩٥,٦٨	٩٨,٠٠	٩٨,٢٥	٩٦,١٥	٩٦,٠٤
أكتوبر	٩٨,٠٥	٩٥,٢٦	٩٦,٥٧	٩٥,٥٩	٩٧,٤٥	٩٧,٠٥	٩٥,٤٤	٩٦,٤٩ ‡
نوفمبر	١١٠,٠٥	١٠٤,٠١	٩٦,٩٦	٩٦,١٠	٩٥,٨٤	٩٥,٤٢	٩٨,٣٣	٩٩,٥٣ ‡
ديسمبر	١١٢,٧٩	١١١,٠٦	٩٧,٨٦	١٠٨,٠١	٩٥,٧٤	٩٥,٩٩	١١٠,٨٧	١٠٤,٦٢ ‡
المتوسط	—	١٠٥,٦٨	١٠٣,٢٣	١٠٤,١٤	١٠٣,٤٣	١٠٣,٣٥	١٠٤,٨١	١٠٤,٣٩
أعلى المقاس	١١٢,٨٧	١١٢,٩٨	١١٣,٤٩	١١٣,٠٢	١١٢,٩٩	١١٣,٤٦	١١٣,٠٣ ‡	١١٣,١٢
تاريخ أعلى المقاس	٩ ديسمبر	٣ مارس	٢٢ يناير	١٦ مارس	٢٩ فبراير	١٦ أبريل	٢١ مايو	—
أدنى المقاس	٩٤,٩٥	٩٤,٧٤	٩٤,٤٦	٩٤,٩٧	٩٤,٣٣	٩٤,٠٩	٩٤,٣٥	٩٤,٥٦
تاريخ أدنى المقاس	١١٨ أكتوبر	٢١ أكتوبر	٢٣ يوليو	٣٠ يوليو	١٨ يوليو	٢٤ يوليو	٣ نوفمبر	—

— سنة :
المتوسط
أعلى المقاس
تاريخ أعلى المقاس
أدنى المقاس
تاريخ أدنى المقاس

‡ لا تشمل سنة ١٩١٢

هذا هو المنسوب الأعلى الذى وصل له فى سقى ١٩١٧-١٩١٨ وقد بدى بأخذ الأرصاد العظمى بعد سنة ١٩١٨

متوسط طالت أرضاد مقاس النيل الرئيسى بولدى حافا لسنة ١٨٩٠ — ١٩١٨
(بالامتار)

الأشهر	١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩٢	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩
يناير	٢٥١	٣١٦	٣٠٨	٣٨٠	٣٢٦	٣٨٩	٣٦٦	٣٨٥	٢٨٩	٣٤٣
فبراير	١٧٥	٢٣١	٢٣٤	٣٤٤	٢٦٥	٣٥٣	٣٢٧	٣٣٢	٢٤٣	٣١٤
مارس	١٢٤	١٥٦	١٦٢	٣٢٠	١٩٨	٣١٦	٢٦٥	٢٧٤	١٧٦	٢٧٨
ابريل	٠٨٤	١٢٧	١١٥	٢٨٦	١٦٤	٢٧٢	٢١٥	٢١٣	١٤١	٢١٦
مايو	٠٦٣	١٢٣	٠٩٢	١٩٠	١٦١	٢٤٣	١٩٥	١٩٢	١٢١	١٦٨
يونيه	١٠٧	٢٣٤	١١٢	١٦٣	٢٠٢	٢٣٦	١٩٦	٢٢٤	١٣٣	١٧٢
يوليه	٣٥٥	٣٤٣	٣٥٢	٣٣١	٤٢٠	٤٥٣	٣٠٨	٣٥٦	٢٨٤	٣٢١
أغسطس	٧٩٦	٧١٥	٧٦٣	٧٢٥	٨٠٣	٨٣٤	٧٢٣	٦٨١	٧٧٢	٥٩٥
سبتمبر	٨٣٣	٧٩١	٨٨٦	٧٦٥	٨٦٨	٨٠٣	٨٣١	٧٦٥	٨١٤	٦٤٤
اكتوبر	٧١٣	٦٧٠	٧٥٥	٦٩١	٧٧٤	٦٢١	٦٦٩	٦١٠	٦٩١	٤٥٧
نوفمبر	٤٩٦	٤٢٤	٥٢١	٤٨٩	٥٤٥	٤٩٣	٥٦١	٤١٠	٤٩٧	٣٠٦
ديسمبر	٣٨١	٣٨٩	٤٢٠	٣٨٠	٤٤٤	٣٠	٤٨٧	٣٣٣	٤٠٦	٣٣١
سنة :										
متوسط	٢٦٥	٣٨٥	٣٩٣	٤٢٢	٤٣١	٤٥٤	٤٣٧	٣٩٨	٣٨١	٣٢٧
أعلى مقاس	٨٩٦	٨٠٦	٩٠٤	٧٩٠	٨٩٦	٨٨٨	٨٧٦	٨٠٠	٨٧٢	٦٩٢
تاريخ أعلى مقاس	٣١ أغسطس	٦ سبتمبر	٢٠ سبتمبر	١٢ سبتمبر	٢٥-٢٩ أغسطس	٢١ أغسطس	١ سبتمبر	٣٠ أغسطس	٢٧ أغسطس	٢ سبتمبر
أدنى مقاس	٠٦٢	١١٣	٠٨٣	١٥٢	١٥٢	٢٢٨	١٨٢	١٨٦	١٠٩	١٤٦
تاريخ أدنى مقاس	٦-١٧ مايو	١٢ مايو	٢٥-٢٧ مايو	١٢ يونيه	٢٨ أبريل-٧ مايو	١٨-٢١ يونيه	٩٨ يونيه	٢٤ مايو	١٧-١٨ يونيه	٢٧-٢٦ مايو

أرصاء مقاييس النيل برادى حلفا (تابع ماقبله)

(من سنة ١٩٠٠ الى ١٩٠٩)

أشهر	١٩٠٠	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩
يناير	١٦٧	٢٤٩	٢٢٧	٢٥٢	٢٨٦	٢٥٤	٢٤٤	٢٦٥	٢٣٦	٢٩٤
فبراير	١٣٦	١٩٤	١٧٤	١٨٧	٢٥٣	١٩٤	١٩٩	٢١٧	١٧٩	٢٦١
مارس	١١٠	١٥١	١٤٢	١٤٠	١٩٥	١٥٠	١٥٦	١٦٤	١٤٨	٢٠٩
ابريل	٠٩٦	١١٩	١٢٨	١١٠	١٥٦	١٢٠	١٤٦	١٥٠	١٢١	١٦٧
مايو	٠٩٧	١٢٥	١٢٠	٠٩٨	١٤٥	١٠٠	١٢٤	١٥٠	١٠٩	١٨١
يونيه	١٣٥	١٤٣	١٤٣	١٦٥	١٧٦	١٠٤	١٢٧	١٤٧	١٢٤	٢٣٦
يوليه	٢٨٤	٣٢٨	٢٦٥	٣٢٥	٣٢٢	٢١٨	٢٦٤	٢٥٦	٢٥٤	٣٧٨
أغسطس	٧٤٦	٧٠٨	٥١٧	٦٤٨	٦٧١	٥٥١	٦٨١	٥٤٤	٧١١	٧٢٤
سبتمبر	٧٤٣	٧٦٤	٦٨٨	٧٨٦	٦٩٧	٧١٨	٧٩٨	٦٧٩	٨٢٣	٨١٥
اكتوبر	٥٩٢	٥٢٩	٥٧٩	٦٦٤	٥٤٣	٥٤٤	٦٢٨	٥٠١	٦٩٥	٦٨٩
نوفمبر	٣٧١	٣٧٧	٣٩٣	٤٦٩	٣٧٤	٣٤٨	٣٦٨	٣٦٤	٤٤٧	٤٧٣
ديسمبر	٢٩٩	٢٩٦	٣٠٧	٣٤٠	٣٠٤	٢٩٧	٣٠٨	٢٨٥	٣٤٠	٣٧٤
— : —										
المتوسط	٢١٥	٢٣٣	٢٠٧	٢٤٩	٢٤٤	٢٠٠	٢٣٧	٢١٠	٢٤٩	٢٠٠
أعلى مقاس	٨٠٦	٨٠٨	٧١٥	٨٢٠	٧٣٦	٧٤٤	٨١٩	٧٠٧	٨٥٢	٨٤٦
تاريخ أعلى مقاس	١٨ أغسطس	٤ سبتمبر	١٦ سبتمبر	٢٦ أغسطس	١١ أغسطس	١٧ سبتمبر	١٤ سبتمبر	٢ سبتمبر	٩ سبتمبر	١٠ سبتمبر
أدنى مقاس	٠٨٩	١٠٤	١١٣	٠٩٥	١٣٥	٠٩١	١٠٧	١٣٣	١٠٥	١٥٤
تاريخ أدنى مقاس	١٠ مايو	٢ مايو	٣١ مايو	٢١ مايو	٢٨ — ٣٠ مايو	٨ يونيو	١٤ يونيو	١٥ يونيو	٢٤ — ٢٧ مايو	٣٠ أبريل و ١ مايو

ارصاد مقاييس النيل بـوادي حلفا (تابع ما قبله) من سنة ٧٩١٠ الى ١٩١٨

الاشهر	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٨٩٠—١٩١٨
يناير	٣٣٢	٣١٠	٢٧٥	٢٣٩	١٥٤	٢٧٥	٢٤٧	٢٢٤	٢٢٤	٢٨٦
فبراير	٣٠٥	٢٦٧	٢١٢	١٨٣	١٢٥	٢٢٩	١٧٩	٢٩٢	٣٠٣	٢٣٨
مارس	٢٤٣	٢٠٥	١٦٣	١٤٣	١٠٨	١٦٣	١٢٣	٢٥٧	٣٠٣	١٩١
ابريل	١٨٢	١٦٤	١٣٣	١٢٥	٩٧	١١٧	٩٣	١٨٩	٢٩٨	١٥٧
مايو	١٤٩	١٤٨	١١٣	١١٤	١٠٠	١٠٠	٨٠	١٤٥	٢٨٢	١٣٩
يونيه	١٧٨	١٨٢	١٠٤	١٤٢	٩٩	١٣٣	١٠٥	١٧٠	٢٤٩	١٦٠
يوليه	٢٧٣	٢٧٥	٢٥٦	١٦٣	١٩٧	٢٢٢	٢٢٥	٣٢٤	٣٥٥	٣٠٨
أغسطس	٦٤٢	٦١٨	٦٩٤	٣٩٢	٧١٤	٥٢٥	٨٠٣	٦٨٢	٦٠٥	٦٧٥
سبتمبر	٧٩٣	٧٧٥	٧٠٠	٥٧٢	٧٣٨	٦٤٠	٨٥٦	٨٥٩	٦٩٣	٧٦٣
اكتوبر	٦٩٩	٦٠٣	٥٠٢	٤٠٦	٦٥٨	٦٠٥	٧٥٥	٧٦١	٥٣٠	٦٢٥
نوفمبر	٥٠١	٤٢٧	٣٥٢	٢٦٩	٥٠٢	٤١٩	٥٤٦	٥٢٩	٣٧٩	٤٤٠
ديسمبر	٣٦٣	٣٣٩	٢٨٣	٢٠٧	٣٥٣	٣٠٦	٣٨٤	٣٧٨	٣١٠	٣٤٤
سنة : — المتوسط ... أعلى مقاس ... تاريخ أعلى مقاس ... أدنى مقاس ... تاريخ أدنى مقاس ...	٣٨٨	٣٥٩	٣١٦	٢٤٦	٣٢٠	٣١١	٣٧٤	٤١٠	٣٨٦	٣٦٠
	٨٤٦	٨١٥	٧٥٨	٥٩٧	٨٢٦	٦٩٤	٨٧٨	٨٨٠	٧٥٨	٨٠٤
	٣	١٤	١٧	١٠	٢٤	٢٥	٢٣	١٣	٦	—
	١٤٠	١٤٢	٩٨	١٠٧	٨٦	٩٤	٧٠	٤٠	٢٣٤	١٢٦
	٣٠	٢٤	٨٦	١٣	٢١	١٨	٢٦	٢٦	١٢	—

متوسطات مقاييس النيل الرئيسى بالخطيرة من سنة ١٩٠٧ الى سنة ١٩١٨ بالأمطار

الأشهر	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	المتوسط ١٩١٨—١٩٠٧
يناير	—	١٠٠٦٩	١٠٠٩٧	١١١١٩	١١١١١	١٠٠٧٣	١٠٠٦٣	١٠٠٠٤	١٠٠٧٤	١٠٠٦٥	١١٠٢٣	١١٠٢٣	* ١٠٠٨٤
فبراير	—	١٠٠٣٤	١٠٠٦٣	١٠٠٩٩	١٠٠٧٧	١٠٠٣٤	١٠٠٢١	٩٠٨٦	١٠٠٥٨	١٠٠١٦	١١٠٠٠	١١٠٠٦	* ١٠٠٥٤
مارس	—	١٠٠١٢	١٠٠١٧	١٠٠٤٦	١٠٠٢٧	١٠٠٠٦	٩٠٩٤	٩٠٦٤	١٠٠١٣	٩٠٨٩	١٠٠٧٠	١١٠٠١	* ١٠٠٢٢
أبريل	—	٩٠٩٦	١٠٠٠٧	١٠٠٠٦	١٠٠٠٤	٩٠٧١	٩٠٧١	٩٠٥٢	٩٠٨٥	٩٠٧٥	١٠٠١٨	١٠٠٩٩	* ١٠٠٠٠
مايو	—	٩٠٩٥	١٠٠٢٥	٩٠٩٦	١٠٠٠٤	٩٠٧٢	٩٠٩٨	٩٠٧٢	٩٠٨٨	٩٠٧٨	٩٠٩٢	١٠٠٨٩	* ١٠٠٠١
يونيه	١٠٠٢٠	١٠٠١٨	١٠٠٩٩	١٠٠٣٦	١٠٠٥٦	٩٠٩٦	١٠٠٢٤	٩٠٩٩	١٠٠١٨	١٠٠١٤	١٠٠٤٢	١٠٠٧٨	١٠٠٣٣
يوليه	١١٠٥٥	١١٠٧٧	١٢٠٢٧	١١٠٤٨	١١٠٦٠	١١٠٨١	١٠٠٦٦	١١٠٤٤	١١٠١٦	١٢٠٥١	١٢٠١١	١١٠٨٩	١١٠٦٩
أغسطس	١٣٠٤٧	١٥٠١١	١٥٠١٢	١٤٠٦٦	١٤٠٣٩	١٤٠٧٥	١٢٠٥٢	١٤٠٩٦	١٣٠٣٥	١٥٠٥٢	١٤٠٧٢	١٣٠٨٨	١٤٠٣٧
سبتمبر	١٤٠١٧	١٥٠٥٢	١٥٠٣٦	١٥٠٢٨	١٥٠١٢	١٤٠٣١	١٣٠١٩	١٤٠٦١	١٤٠٠٠	١٥٠٦٥	١٥٠٨٤	١٣٠٩٦	١٤٠٧٥
أكتوبر	١٢٠٥٠	١٣٠٩١	١٣٠٩٠	١٤٠٢٤	١٣٠١٤	١٢٠٣٤	١١٠٦٦	١٣٠٩٤	١٣٠٢٣	١٤٠٥٩	١٤٠٤٩	١٢٠٣٢	١٣٠٢٦
نوفمبر	١١٠٦١	١٢٠٠٢	١٢٠٠٨	١٢٠٣٤	١١٠١٦	١١٠٤١	١٠٠٨٨	١٢٠٤١	١١٠٧٥	١٢٠٧٧	١٢٠٣٨	١١٠٣٠	١١٠٩٠
ديسمبر	١١٠١١	١١٠٣٣	١١٠٥٣	١١٠٤٥	١١٠٢٢	١١٠٠٠	١٠٠٤٥	١١٠٣٥	١١٠٠٨	١١٠٦٩	١١٠٦٠	١٠٠٨٥	١١٠٢٢
—	—	١١٠٧٤	١١٠٩٤	١١٠٨٧	١١٠٦٨	١١٠٣٦	١٠٠٨٤	١١٠٤٦	١١٠٣٣	١١٠٩٢	١٢٠٠٥	١١٠٦٨	١١٠٥٧
المتوسط	—	١٥٠٩٤	١٥٠٩٤	١٥٠٨٥	١٥٠٦٤	١٥٠٠٩	١٢٠٦٤	١٥٠٦٠	١٤٠٤٥	١٦٠٠١	١٦٠٠٨	١٤٠٨٦	١٥٠٣٠
أعلى منسوب	١٤٠٥٦	—	—	—	—	٢١ أغسطس	٤ سبتمبر	١٩ أغسطس	١٨ سبتمبر	٨ سبتمبر	١٣ سبتمبر	٣١ أغسطس	—
أدنى منسوب	—	٩٠٨٦	٩٠٩٥	٩٠٨٧	٩٠٨٦	٩٠٥٥	٩٠٥٠	٩٠٥٠	٩٠٧٥	٩٠٧٠	٩٠٧٨	١٠٠٦٠	٩٠٩٠
تاريخ أدنى منسوب	—	١٨ مايو	١٣ أبريل	١٦ مايو	١٣ مايو	٢٦ — ١٠٣ مايو	١٩ — ٢٣ أبريل	١٦ — ٢٩ أبريل	٣٠ أبريل	٢٩ أبريل	١٢ مايو	١٣ يونيو	—

ملاحظات — أخذت الارصاد من مقياس مبنى ابتداء من ٢٤ مايو سنة ١٩٠٧ .
 (*) مشكوك في صحته .
 (†) لا يدخل فيه سنة ١٩٠٧ .

متوسطات مقاييس النيل الرئيسى بالنسبانيات من سنة ١٩١٢ — ١٩١٩ بالأمطار

المتوسط ١٩١٢-١٩١٩	١٩١٩	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	الأشهر
*١١٠٢٢	١٠٠٩٩	١١٠٩٦	١١٠٩٦	١١٠٠٧	١١٠٤٦	٩٩٨	١٠٠٨٧	—	يناير
*١٠٠٧٦	١٠٠٦٠	١١٠٧٩	١١٠٦٢	١٠٠٣٦	١٠٠٨٢	٩٧٢	١٠٠٢٤	—	فبراير
*١٠٠٤٤	١٠٠٣٤	١١٠٧٦	١١٠١٧	٩٩٥	١٠٠١٥	٩٦١	١٠٠٠٠	—	مارس
*١٠٠٢٠	١٠٠١١	١١٠٧٤	١٠٠٤٦	٩٧٦	٩٨٦	٩٥٦	٩٧٩	—	أبريل
*١٠٠٢٢	١٠٠٠٥	١١٠٤٢	١٠٠٣٨	٩٨٣	٩٩٩	٩٦٦	١٠٠٠٣	—	مايو
١٠٠٥٤	١٠٠٨٠	١١٠٤٧	١٠٠٩٦	١٠٠٤٣	١٠٠٤٨	١٠٠٠٥	١٠٠٢١	١٠٠١٥	يونيه
١٢٠٢١	١٢٠٦٩	١٢٠٨٤	١٢٠٠٤	١٢٠٨٣	١١٠٧١	١١٠٩٤	١٠٠٨٧	١٢٠٢٦	يوليه
١٤٠٩٠	—	١٤٠٨١	١٥٠٧٦	١٥٠٩٠	١٣٠٩٧	١٥٠٥٦	١٣٠٠٨	١٥٠١٩	أغسطس
١٥٠٣٨	—	١٥٠٠٢	١٧٠٠٠	١٦٠٤٩	١٤٠٨٩	١٥٠٤٢	١٣٠٨٥	١٤٠٩٦	سبتمبر
١٤٠٢١	—	١٣٠٣٧	١٥٠٨٤	١٥٠٧٩	١٤٠٣٧	١٤٠٨٢	١٢٠١٨	١٣٠٠٧	أكتوبر
١٣٠٦٨	—	١٢٠٢٣	١٣٠٤٧	١٣٠٧٣	١٢٠٦٤	١٣٠٤٣	١١٠١٩	١٢٠٠٨	نوفمبر
١١٠٧٢	—	١١٠٦٢	١٢٠٤٣	١٢٠٤٦	١١٠٦٨	١٢٠٠٦	١٠٠٤٨	١١٠٤٠	ديسمبر
١٢٠٠٤	—	١٢٠٥٠	١٢٠٨٤	١٢٠٣٨	١١٠٨٤	١١٠٨٢	١١٠٠٧	—	المتوسط
١٥٠٩٠	—	١٥٠٨١	١٧٠١٨	١٦٠٨٦	١٥٠٣٣	١٦٠٢٠	١٤٠٢١	١٥٠٦٨	أعلى منسوب...
٩٠٨٢	—	٩٠١٨	١٠٠١٦	٩٠	٩٠٣٤	٢١ أغسطس	١٦ سبتمبر	٣١ أغسطس	تاريخ أعلى منسوب
	—	٣٠ و ٢٩ مايو	١٠٠٢٠ أول مايو	٢٠ و ٢١ أبريل	٩٠٧٣ ٩٠ مايو	٩٤٦ يونيو	٩٠٦٤ ٢٥ أبريل	٩٠ ٢٥ مايو	أدنى منسوب...
									تاريخ أدنى منسوب

ملاحظات — ابتداء من ١٥ مايو سنة ١٩١٢ .

مقياس النسبانيات تدهم في ٢ أغسطس سنة ١٩١٨ وبعد هذا التاريخ انقطع أخذ الأرصاد اليومية .

* بخلاف سنة ١٩١٢ .

المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء النيل الرئيسى عند الثمانيات — بالمتر

التاريخ	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢ — ١٩١٨	١٩١٩
يناير ١ — ٥	...	—	١٠١١٠	١٠١١٤	١١١٦١	١١١٣٣	١٢١١٠	١١١٤٠	١١١٢٥
» ٦ — ١٠	...	—	١١١١٠	١٠١٠٨	١١١٥٦	١١١٢٤	١٢١٠٤	١١١٣٤	١١١١٥
» ١١ — ١٥	...	—	١٠١٩٩	٠٩٩٩٨	١١١٥١	١١١٢١	١٢١٠٠	١١١٢٨	١١١٠٤
» ١٦ — ٢٠	...	—	١٠١٨٦	٠٩٩٩٦	١١١٤٢	١١١٠٣	١١١٩٦	١١١٢٠	١٠١٩٤
» ٢١ — ٢٥	...	—	١٠١٦٨	٠٩٩٩١	١١١٣٩	١٠١٩١	١١١٨٥	١١١١٠	١٠١٨٤
» ٢٦ — ٣١	...	—	١٠١٥٥	٠٩٩٨٢	١١١٣٢	١٠١٧٥	١١١٨٢	١١١٠٢	١٠١٧٦
فبراير ١ — ٥	...	—	١٠١٤١	٠٩٩٨٠	١١١١٨	١٠١٦١	١١١٧٧	١٠١٩٣	١٠١٧٣
» ٦ — ١٠	...	—	١٠١٣٤	٠٩٩٧٤	١٠١٩٧	١٠١٤٨	١١١٧١	١٠١٨٣	١٠١٦٥
» ١١ — ١٥	...	—	١٠١٢٧	٠٩٩٧٤	١٠١٨٦	١٠١٣٨	١١١٦٢	١٠١٧٨	١٠١٦١
» ١٦ — ٢٠	...	—	١٠١١٣	٠٩٩٦٧	١٠١٧٢	١٠١٢٧	١١١٥٧	١٠١٧٠	١٠١٥٧
» ٢١ — ٢٥	...	—	١٠١١٦	٠٩٩٦٧	١٠١٥٨	١٠١٢٠	١١١٥٣	١٠١٦٦	١٠١٥٥
» ٢٦ — لآخر الشهر	...	—	١٠١٠٩	٠٩٩٦٩	١٠١٤٩	١٠١١٤	١١١٤٩	١٠١٦٠	١٠١٤٣
مارس ١ — ٥	...	—	١٠١٠٩	٠٩٩٦٥	١٠١٣٣	١٠١٠٦	١١١٤٧	١٠١٥٦	١٠١٤٤
» ٦ — ١٠	...	—	١٠١٠٠	٠٩٩٦١	١٠١٢٣	١٠١٠٦	١١١٤٠	١٠١٥٢	١٠١٣٧
» ١١ — ١٥	...	—	١٠١٠٢	٠٩٩٦٣	١٠١٢٠	٠٩٩٩٧	١١١٢٤	١٠١٤٨	١٠١٤١
» ١٦ — ٢٠	...	—	١٠١٠١	٠٩٩٦١	١٠١١٠	٠٩٩٩٤	١١١١٥	١٠١٤٢	١٠١٣٣
» ٢١ — ٢٥	...	—	٠٩٩٩٥	٠٩٩٥٨	١٠١٠٤	٠٩٩٨٧	١٠١٩٩	١٠١٣٦	١٠١٢٤
» ٢٦ — ٣١	...	—	٠٩٩٩٤	٠٩٩٦٠	١٠١٠٠	٠٩٩٨٤	١٠١٨٤	١٠١٣٢	١٠١٢٥
أبريل ١ — ٥	...	—	٠٩٩٨٧	٠٩٩٥٧	٠٩٩٩١	٠٩٩٨٢	١٠١٧٢	١٠١٢٧	١٠١٢١
» ٦ — ١٠	...	—	٠٩٩٨٠	٠٩٩٥٧	٠٩٩٩٤	٠٩٩٧٨	١٠١٥١	١٠١٢٣	١٠١١٥
» ١١ — ١٥	...	—	٠٩٩٧٦	٠٩٩٥٥	٠٩٩٩١	٠٩٩٨١	١٠١٤٠	١٠١٢٠	١٠١٠٨
» ١٦ — ٢٠	...	—	٠٩٩٧٧	٠٩٩٥٤	٠٩٩٨٧	٠٩٩٧٢	١٠١٣٧	١٠١١٧	١٠١٠٤
» ٢١ — ٢٥	...	—	٠٩٩٧٧	٠٩٩٥٧	٠٩٩٧٩	٠٩٩٦٩	١٠١٣٧	١٠١١٥	١٠١٠٩
» ٢٦ — ٣٠	...	—	٠٩٩٧٤	٠٩٩٥٧	٠٩٩٧٧	٠٩٩٧٦	١٠١٣٦	١٠١١٥	١٠١٠٩
مايو ١ — ٥	...	—	٠٩٩٧٧	٠٩٩٧٦	٠٩٩٧٨	٠٩٩٧٦	١٠١٢٣	١٠١١٦	١٠١٠٣
» ٦ — ١٠	...	—	٠٩٩٨٧	٠٩٩٧٩	٠٩٩٧٧	٠٩٩٧٠	١٠١٢٧	١٠١١٤	٠٩٩٩٩
» ١١ — ١٥	...	—	٠٩٩٩٥	٠٩٩٦٩	٠٩٩٨١	٠٩٩٧١	١٠١٣٤	١٠١١٥	١٠١٠١
» ١٦ — ٢٠	...	٠٩٩٧٠	١٠١٠٧	٠٩٩٦٢	١٠١٠٧	٠٩٩٧٩	١٠١٤٩	١٠١١٧	١٠١٠٠
» ٢١ — ٢٥	...	٠٩٩٦٤	١٠١٢٦	٠٩٩٦٠	١٠١٢٣	٠٩٩٩٠	١٠١٥٢	١٠١٢٢	٠٩٩٩٤
» ٢٦ — ٣١	...	٠٩٩٦٦	١٠١٢٤	٠٩٩٥٠	١٠١٢٢	١٠١٠٩	١٠١٤٤	١٠١٢٠	١٠١٢٧
يونيه ١ — ٥	...	٠٩٩٦٣	١٠١٢٦	٠٩٩٥٠	١٠١٢٤	١٠١٢٠	١٠١٦٨	١٠١٥٥	١٠١٥٠
» ٦ — ١٠	...	٠٩٩٧١	١٠١٢٦	٠٩٩٧٦	١٠١١٩	١٠١١٧	١٠١٦٩	١٠١٢٩	١٠١٥٢
» ١١ — ١٥	...	٠٩٩٨٦	١٠١٢٢	٠٩٩٩٩	١٠١٢٦	١٠١١٩	١٠١٩٤	١٠١٣٩	١٠١٥٥
» ١٦ — ٢٠	...	١٠١١٣	١٠١٢٤	١٠١٢٢	١٠١٤٠	١٠١٦٠	١٠١٩٨	١٠١٦٠	١٠١٧٢
» ٢١ — ٢٥	...	١٠١٦٤	١٠١١٧	١٠١٤٩	١٠١٧٣	١٠١٦٢	١١١١٢	١٠١٧٨	١١١١٧
» ٢٦ — ٣٠	...	١٠١٩٦	١٠١١١	١٠١٣٥	١١١٠٩	١٠١٧٨	١١١٣٧	١٠١٩٢	١١١٣٧
يوليه ١ — ٥	...	١١١٢٦	٠٩٩٩٨	١٠١٤٣	١١١٢٢	١١١٣١	١١١٨٦	١١١١٤	١١١٥٠
» ٦ — ١٠	...	١١١٣٤	١٠١٣٠	١٠١٩٥	١١١١٤	١١١٩٤	١٢١٤٥	١١١٤٨	١١١٨٥
» ١١ — ١٥	...	١١١٦١	١٠١٨١	١١١٢٠	١١١٣٣	١٢١٥٩	١٢١٦١	١١١٨٥	١٢١٤٠
» ١٦ — ٢٠	...	١٢١٠٧	١١١١٣	١١١٨٢	١١١٨٠	١٢١٩٠	١٢١٩٧	١٢١٢٦	١٢١٩٢
» ٢١ — ٢٥	...	١٢١٨٩	١١١٢٧	١٢١٧٤	١٢١٠٣	١٣١٩٠	١٣١٧١	١٢١٨٥	١٣١١١
» ٢٦ — ٣١	...	١٤١٠٤	١١١٦٠	١٤١٠٨	١٢١٥٨	١٤١٠٨	١٤١٤٠	١٣١٤٧	١٤١٠٨
أغسطس ١ — ٥	...	١٤١٢٣	١١١٩٩	١٤١٥٢	١٣١٤٨	١٤١٧٨	١٥١٢٩	١٣١٩٧	١٤١٠٤
» ٦ — ١٠	...	١٥١١٧	١٢١٢٦	١٥١١٨	١٣١٩٨	١٥١٥٧	١٥١٦٩	١٤١٤٠	١٤١٦١
» ١١ — ١٥	...	١٥١٤٦	١٣١٠٧	١٥١٧٨	١٤١٠٢	١٥١٩٠	١٥١٣٧	١٤١٧٥	١٤١٩٠
» ١٦ — ٢٠	...	١٥١٢٦	١٣١٤٩	١٥١٨٩	١٤١٠٨	١٦١٢٦	١٥١٥٣	١٤١٨٦	١٥١٠٥
» ٢١ — ٢٥	...	١٥١٣٥	١٣١٧٤	١٦١١٢	١٤١٠٢	١٦١٤٩	١٦١١٣	١٥١٢٣	١٥١٣٠
» ٢٦ — ٣١	...	١٥١٥٩	١٣١٨٠	١٥١٨٤	١٤١٢٢	١٦١٣١	١٦١٤٣	١٥١٥١	١٥١٣٩

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء النيل الرئيسي عند الثمانيات — بالمتر

التاريخ	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢ — ١٩١٨	١٩١٩
سبتمبر ١ — ٥ ...	١٥٤٧	١٣٩٨	١٥٦٣	١٤٠٩	١٦٤١	١٦٧١	١٥٧٢	١٥٤٣	تسلم القياس في ٢ — ٨ — ١٩١٩
» ٦ — ١٠ ...	١٥١٤	١٣٩٣	١٥٧٤	١٤٥٦	١٦٧٥	١٦٩١	١٥٣٤	١٥٤٨	
» ١١ — ١٥ ...	١٤٩٥	١٤٠٦	١٥٤٦	١٥٠٢	١٦٦٩	١٧٠٢	١٥١١	١٥٤٧	
» ١٦ — ٢٠ ...	١٤٩٤	١٤١٢	١٥٢٤	١٥١٧	١٦٥١	١٧١٥	١٤٨٨	١٥٤٣	
» ٢١ — ٢٥ ...	١٤٨٦	١٣٧١	١٥٢٥	١٥٣١	١٦٣٧	١٧١١	١٤٧٧	١٥٣٤	
» ٢٦ — ٣٠ ...	١٤٣٩	١٣٢٨	١٥١٧	١٥١٩	١٦٢٣	١٧٠٨	١٤٣٥	١٥١٠	
اكتوبر ١ — ٥ ...	١٣٩٢	١٢٨٤	١٥٣١	١٥٠٦	١٦٢٥	١٦٨٣	١٤١١	١٤٩٠	
» ٦ — ١٠ ...	١٣٤٩	١٢٤٥	١٥٢٠	١٤٨٥	١٦٣٨	١٦٤٩	١٣٧٨	١٤٦٦	
» ١١ — ١٥ ...	١٣١٣	١٢٢٥	١٥٢٣	١٤٦٣	١٦١١	١٦٠٤	١٣٤٦	١٤٤١	
» ١٦ — ٢٠ ...	١٢٨٦	١٢١٧	١٤٨٩	١٤٢٨	١٥٩١	١٥٨٠	١٣٢٩	١٤١٩	
» ٢١ — ٢٥ ...	١٢٥٨	١١٩٠	١٤٤١	١٣٩٠	١٥٣٨	١٥٣٥	١٣٠١	١٣٨٠	
» ٢٦ — ٣١ ...	١٢٥٦	١١٦١	١٤٠٢	١٣٥٧	١٤٨٧	١٤٧٤	١٢٧١	١٣٤٤	
نوفمبر ١ — ٥ ...	١٢٤٠	١١٤٦	١٣٨١	١٣١٧	١٤٣٧	١٤٢٧	١٢٥٦	١٣١٥	
» ٦ — ١٠ ...	١٢٢٢	١١٣٤	١٣٩٧	١٢٨١	١٤١٢	١٣٨٧	١٢٣٧	١٢٩٦	
» ١١ — ١٥ ...	١٢١٦	١١٢٣	١٣٦٨	١٢٦٩	١٣٩٧	١٣٥٣	١٢٢٠	١٢٧٨	
» ١٦ — ٢٠ ...	١٢٠٥	١١١٦	١٣٣٤	١٢٦٢	١٣٦٢	١٣٢٧	١٢١٧	١٢٦٠	
» ٢١ — ٢٥ ...	١١٩٠	١١٠٢	١٣٠٢	١٢٣٩	١٣٢٥	١٣٠٢	١٢١٠	١٢٣٩	
» ٢٦ — ٣٠ ...	١١٧٥	١٠٩٦	١٢٧٤	١٢١٣	١٣٠٤	١٢٨٧	١٢٠٠	١٢٢١	
ديسمبر ١ — ٥ ...	١١٦٧	١٠٨٣	١٢٥١	١١٩٣	١٢٨٠	١٢٧٣	١١٨٨	١٢٠٥	
» ٦ — ١٠ ...	١١٥٦	١٠٦٧	١٢٢٤	١١٨١	١٢٦٤	١٢٥٣	١١٧٥	١١٨٩	
» ١١ — ١٥ ...	١١٤٤	١٠٥٥	١٢١١	١١٧٢	١٢٤٩	١٢٤٤	١١٧١	١١٧٨	
» ١٦ — ٢٠ ...	١١٣٦	١٠٣٩	١١٩٨	١١٦٤	١٢٣٨	١٢٣٩	١١٥٧	١١٦٧	
» ٢١ — ٢٥ ...	١١٢٥	١٠٢٧	١١٨٤	١١٦٠	١٢٣٥	١٢٢٧	١١٤٩	١١٥٨	
» ٢٦ — ٣١ ...	١١١٦	١٠٢٢	١١٧٦	١١٤١	١٢١٧	١٢٢٣	١١٣٧	١١٤٧	

متوسطات أرصاد زهر العطبرة بقياس خشخاش القرية من سنة ١٩٠٣ - ١٩١٨ بالأمير

المتوسط	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	الأشهر
1903	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	يناير
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	فبراير
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	مارس
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	أبريل
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	مايو
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	يونيو
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	يوليو
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	أغسطس
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	سبتمبر
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	أكتوبر
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	نوفمبر
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	ديسمبر
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	المتوسط
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	أعلى متوسط
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	تاريخ أعلى متوسط
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	أدنى متوسط
1918	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	تاريخ أدنى متوسط

ملاحظات : المقياس منحت في الصخر وقد بدأ بأخذ الارصاد من ٣٠ مايو سنة ١٩٠٣ . تؤخذ الأرصاء بانتظام وقت الفيضان فقط .
العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

متوسطات أرصاد النيل الأزرق عند الخرطوم في ١٨٩٩-١٩١٨ بالستر

الأشهر	* ١٨٩٩	* ١٩٠٠	١٩٠١	١٩٠٢	١٩٠٣	١٩٠٤	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩
يناير	—	١٠٠٥٥	١١٠١٦	١٠٠٧٥	١١٠٠٨	١١٠٥٩	١١٠٢٧	١١٠٢٣	١١٠٤٩	١٠٠٩٦	١١٠٩٥
فبراير	—	٩٩٩٧	١٠٠٦٦	١٠٠٣٢	١٠٠٤٤	١١٠٢٣	١٠٠٦٣	١٠٠٧٣	١٠٠٨١	١٠٠٤٦	١١٠٤٢
مارس	—	٩٧٧١	١٠٠٢٢	١٠٠١١	١٠٠٠٦	١٠٠٤٨	١٠٠٢٣	١٠٠٦١	١٠٠٤٦	١٠٠١٣	١٠٠٧٦
أبريل	—	٩٦٦٨	١٠٠١٠	٩٩٨٨	٩٩٨٦	١٠٠٢٢	٩٩٩٧	١٠٠٤٩	١٠٠٢٩	٩٩٩٢	١٠٠٧٤
مايو	١٠٠٦٦	٩٩٩٩	١٠٠٢٩	١٠٠٠٥	٩٩٩٩	١٠٠٢٢	٩٩٨٧	١٠٠٢٢	١٠٠٣١	٩٩٩٨	١١٠١٢
يونيه	١١٠٢٥	١٠٠٧٥	١١٠٣٨	١٠٠٩٣	١١٠٤٨	١١٠٠٢	١٠٠٦١	١٠٠٧٩	١٠٠٧٥	١٠٠٤٨	١٢٠٢٩
يوليه	١٢٠٠١	١٢٠٦٦	١٢٠٣٢	١٢٠٢٩	١٢٠٧٤	١٢٠٢٨	١٢٠٠٦	١٢٠٧٨	١٢٠٣٤	١٢٠٤٤	١٢٠٤٩
أغسطس	١٤٠٨٧	١٥٠٨٧	١٥٠٦٣	١٤٠٥٠	١٥٠٤١	١٥٠٤١	١٤٠٥٦	١٥٠٤٧	١٤٠٢٠	١٥٠٩٨	١٥٠٩٢
سبتمبر	١٤٠٧٨	١٥٠٥٥	١٥٠٥٧	١٥٠٢٧	١٤٠٧٤	١٥٠٢٩	١٥٠٣١	١٤٠٢١	١٤٠٩٢	١٤٠٣٩	١٤٠٢٦
أكتوبر	١٢٠٩٤	١٣٠٨٩	١٣٠٤٨	١٣٠٩٧	١٤٠٧٤	١٣٠٦٠	١٣٠٤٩	١٤٠٤٦	١٣٠٣١	١٥٠١٣	١٥٠٠٦
نوفمبر	١١٠٨٦	١٢٠٤٠	١٢٠٣٠	١٢٠٤٦	١٣٠٠١	١٢٠٤٧	١٢٠٤٠	١٢٠٨٣	١٢٠٢٦	١٣٠٢٤	١٣٠٣٧
ديسمبر	١١٠٣١	١١٠٨٢	١١٠٥٦	١١٠٧٢	١٢٠٠١	١١٠٨١	١١٠٨٧	١٢٠٠٨	١١٠٦٢	١٢٠٤٤	١٢٠٥٦
المتوسط :	—	١١٠٩٠	١٢٠١٤	١١٠٨٦	١٢٠٢٤	١٢٠٢٢	١١٠٨٦	١٢٠٢٣	١١٠٩٠	١٢٠٣٠	١٢٠٩١
أعلى منسوب	—	١٦٠٢٧	١٦٠١٠	١٥٠٥٠	١٦٠٣٠	١٥٠٦٤	١٥٠٥٤	١٦٠٥١	١٥٠٢٧	١٦٠٧٣	١٦٠٥٨
تاريخ أعلى منسوب	٣٠ أغسطس	١٧ أغسطس	٢٠ أغسطس أول ديسمبر	١٤ سبتمبر	٢ سبتمبر	١١ أغسطس	٦ سبتمبر	١٤ سبتمبر	٢٧ أغسطس	٣ سبتمبر	٣٠ أغسطس
أدنى منسوب	١٠٠٤٦	٩٥٢	٩٩٩٢	٩٩٠	٩٧٢	٩٩٩	٩٧٥	١٠٠٠٩	١٠٠٠٧	٩٨١	١٠٠٥٣
تاريخ أدنى منسوب	٩ مايو	١٦ أبريل	١٦-١٨ أبريل	٦ مايو	١١ مايو	١٠ مايو	٥ مايو	٢٦ مايو	٢٨ مايو	٩ مايو	١٠ أبريل

ملاحظات — بدئ بأخذ الأرصاد في أول مايو سنة ١٨٩٩ . * صححت الأرصاد بإضافة ٢٢ سبتمبر لجعلها مطابقة للقياس الحالي الذي أنشئ في فيضان سنة ١٩٠٠ .

أرصاء النيل الأزرق عند الخرطوم ١٩١٠-١٩١٨ بالمتر (تابع ما قبله)

متوسط ١٨٩٩-١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	الأشهر
* ١١٢٩	١١٨٨	١١٨٩	١١٠٠	١١٤٧	١٠٠١	١٠٩٢	١١٢٧	١١٧٧	١٢٠٨	يناير
* ١٠٧٥	١١٦١	١١٤٩	١٠٢٣	١٠٧٨	٩٧٣	١٠٣١	١٠٧١	١١٠٩	١١٢٨	فبراير
* ١٠٣٥	١١٤٩	١١٠٤	٩٨٠	١٠٠٥	٩٦١	١٠٠٤	١٠٣٣	١٠٤٩	١٠٩٥	مارس
* ١٠١٤	١١٥٧	١٠٣٥	٩٦٤	٩٧٦	٩٥٦	٩٨٣	١٠٠٥	١٠٣٤	١٠٥٠	أبريل
١٠٢٣	١١٢٧	١٠٣٠	٩٧٥	٩٩١	٩٦٧	١٠١١	٩٨٦	١٠٤٠	١٠٥٤	مايو
١٠٩٠	١١٤٩	١١٠١	١٠٣٧	١٠٥٤	١٠١٦	١٠٢٩	١٠٤٩	١٠٨٢	١١١٦	يونيه
١٢٦٥	١٣٠٥	١٣٣٥	١٣٠١	١١٩٦	١٢٢٥	١١٠٩	١٢٦٤	١٢٦٣	١٢٦٧	يوليه
١٥١٧	١٤٩١	١٥٧٢	١٥٨١	١٤١١	١٥٥٩	١٣٣٨	١٥٣٨	١٥٢٩	١٥٣٣	أغسطس
١٥٥٢	١٤٩٤	١٦٦٧	١٦٣٢	١٤٨٢	١٥٣٢	١٤٠٠	١٥٠١	١٥٨٧	١٥٩٣	سبتمبر
١٤١٣	١٣٢٠	١٥٦٣	١٥٧١	١٤٢٣	١٤٨٨	١٢٢٩	١٣١٠	١٤١٨	١٥٢٦	أكتوبر
١٢٦٧	١٢٠٧	١٣٤٣	١٣٧٧	١٢٥٨	١٣٥١	١١٣٠	١٢١٤	١٢٨٤	١٣٢٥	نوفمبر
١١٨٥	١١٤١	١٢٣٩	١٢٤٥	١١٦٦	١٢١٢	١٠٥٤	١١٤٨	١١٩٩	١٢٢٣	ديسمبر
١٢١٤	١٢٤١	١٢٧٧	١٢٣٢	١١٨٢	١١٨٧	١١١٨	١١٨٧	١٢٣٠	١٢٦٣	المتوسط
١٥٩٦	١٥٧٤	١٦٨٣	١٦٦٠	١٥٢٢	١٦١١	١٤٤٣	١٥٨٣	١٦٢٨	١٦٢٢	أعلى منسوب
—	٣١ أغسطس	٢٧ سبتمبر	٨ سبتمبر	٢٤ سبتمبر	٢١ أغسطس	١٦ سبتمبر	٣١ أغسطس	٨ سبتمبر	٩ سبتمبر	تاريخ أعلى منسوب
٠٩٩٧	١١٠٥	١٠١٤	٩٥٥	٩٥٩	٩٤٣	٩٧٨	٩٧٦	١٠٠٦	١٠٢٨	أدنى منسوب
—	٣١ مايو	٥ مايو	٢٠ أبريل	٤ مايو	أول يونيه	٢٨ أبريل	١٤ مايو	٥ مايو	١٣ مايو	تاريخ أدنى منسوب

(*) بخلاف سنة ١٨٩٩

متوسط طالت أرصاد النيل الأزرق عند واد مدني من سنة ١٩٠٦-١٩١٨ بالمتر

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يناير	—	١١٠٠٥	١٠٠٩٢	١١٠٥٣	١١٠٤٠	—	١١٠٣٦	١٠٠٨٠	٩٩٩٢	١١٠٢٢	١٠٠٩٩	١١٠٧٤	١١٠٧٥	* ١١٠١٥
فبراير	—	١٠٠٥٠	١٠٠٥٠	١٠٠٩٥	١٠٠٧٢	١١٠٠٠	١٠٠٨٨	١٠٠٣١	٩٩٦٢	١٠٠٥٢	١٠٠٣٧	١٠٠٩٧	١١٠١٥	† ١٠٠٦٢
مارس	—	١٠٠١١	١٠٠٠٧	١٠٠٤٨	١٠٠٢٧	١٠٠٥٣	١٠٠٤٢	١٠٠٠٠	٩٩٥٢	١٠٠٠٥	٩٩٩٠	١٠٠٥١	١٠٠٧١	† ١٠٠٢١
أبريل	—	١٠٠٠٤	٩٩٨٣	١٠٠٧٠	٩٩٨٨	١٠٠١٦	١٠٠٠٨	٩٩٧٢	٩٩٦٠	٩٩٧٧	٩٩٦٨	١٠٠١٤	١٠٠٥٨	† ١٠٠٠٢
مايو	—	٩٩٨٤	٩٩٩٧	١١٠١٩	١٠٠٣٥	١١٠٠١	٩٩٧٩	١٠٠٤٢	٩٩٥٩	١٠٠٢٢	١٠٠٠٠	١٠٠٢١	١٠٠٧٢	† ١٠٠٢٨
يونيه	١١٠١٢	١١٠٠٤	١١٠١٥	١٣٢١	١١٠٢٤	١١٠٥٩	١١٠١٧	١٠٠١٣	١٠٠٨٣	١١٠١٢	١١٠١٣	١١٠٥٤	١٢٠٠٠	١١٠٣٣
يوليه	١١٠٤٤	١٣٢٦٣	١٤٠١٧	١٥٠٢٩	١٣٢٩٨	١٤٠٣٣	١٤٠٤٧	١٢٠١٩	١٤٠٢١	١٣٢٣٣	١٥٠٣٨	١٥٠٤٣	١٤٠٦٧	١٤٠٢٩
أغسطس	١١٠٤١	١٦٠٣٢	١٩٠٢٠	١٩٠٠٥	١٨٠٢٣	١٨٠٠٧	١٨٠٠٨	١٥٠٤٣	١٨٠٥٥	١٦٠٣٦	١٩٠٠٩	١٨٠٨٢	١٧٠٥٦	١٧٠٩٤
سبتمبر	—	١٧٠٠٦	١٩٠٢٤	١٩٠١٠	١٨٠٧٥	١٨٠٤٩	١٧٠٠٩	١٥٠٧٩	١٨٠٠٢	١٧٠٥٧	١٩٠٢٣	١٩٠٩٩	١٧٠٠٥	† ١٨٠١٢
أكتوبر	١٥٠٢٧	١٤٠٥٧	١٦٠٩٢	١٦٠٤٢	١٧٠٤٣	١٥٠٧٧	١٤٠١٦	١٢٠٩٢	١٦٠٩٩	١٦٠٢٤	١٧٠٩٣	١٧٠٦٧	١٤٠٤٧	١٥٠٩٠
نوفمبر	١٣٠٣٨	١٢٠٨٠	١٤٠٠٠	(١٣٠٦٥)	(١٣٠٩٧)	١٣٠٦٧	١٢٠٥٢	١١٠١٦	١٤٠٨٠	١٣٠٦٢	١٤٠٨١	١٤٠٢٦	١٢٠٧٣	١٣٠٤٩
ديسمبر	١١٠٩٩	١١٠٦٨	١٢٠٥٠	١٢٠٢٣	—	١٢٠٢٥	١١٠٣٥	١٠٠٣٤	١٢٠٤٠	١٢٠٠٣	١٢٠٨٧	١٢٠٦٩	١١٠٦٤	† ١٢٠٠٠
المتوسط :-	—	١٢٠٣٩	١٣٠٢٠	١٣٠٦٥	(١٣٠٢٩)	(١٣٠٣٥)	١٢٠٦١	١١٠٦٠	١٢٠٨٤	١٢٠٦٧	١٢٠٤٦	١٢٠٦٧	١٢٠٩٢	١٢٠٩٥
أعلى منسوب	١٩٠٦٠	١٨٠١٦	١٩٠٩٢	١٩٠٨٩	١٩٠٤٢	١١٠٤٨	١٨٠٧٠	١٦٠٧٢	١٩٠٤٧	١٨٠٢٥	٢٠٠٠٠	٢٠٠٣٠	١٨٠٧٨	١٩٠١٣
تاريخ أعلى منسوب	٢-٤ سبتمبر	٢٥ أغسطس	١٨ أغسطس	٣٠ أغسطس	٨ سبتمبر	٧ سبتمبر	٢٢ أغسطس	١٤ سبتمبر	٢٠ أغسطس	١٩ سبتمبر	٧ سبتمبر	١٢ سبتمبر	٣٠ أغسطس	—
أدنى منسوب	١٠٠١١	٩٠٥٤	٩٠٦٥	١٠٠٣٢	٩٠٧٢	٩٠٩٧	٩٠٧٢	٩٠٦٠	٩٠٢٠	٩٠٦٣	٩٠٥٠	٩٠٩٥	١٠٠٢٦	† ٩٠٧٦
تاريخ أدنى منسوب	—	٢٤ مايو	٢١ مايو	٣٠ مارس	٨ مايو	٥ مايو	٢١-٢٣ مايو	٢٨ يونيو	٢٠ مايو	٢٤-٦ مايو	١٠ مايو	٢-٥ مايو	٢-٨ مايو	—

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من مقياس في أول يونيو سنة ١٩٠٦ لم تؤخذ أرصاد عن المدة ١ و ٧ نوفمبر سنة ١٩١٠ وعن ٩ يناير سنة ١٩١١
 العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة . * بخلاف سنة ١٩٠٦ و ١٩١١ و ١٩٠٦ بخلاف سنة ١٩١٠ . † بخلاف سنة ١٩١٠ .

متوسطات ارساد النيل الأثرق عند سنار من سنة ١٩٠٦ الى ١٩١٨ بالمتر

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يناير	—	١١٤٦	١٠٩٦	١١٧٩	١١٦٠	١١٦٤	١١٥٥	١١٠٣	١٠٢٨	١١٧١	١١٢٨	١٢٠٢	١١٩١	١١٤٤
فبراير	—	١١٠٩	١٠٦٦	١١٣٦	١١١٤	١١١٢	١١١١	١٠٦٧	١٠٠٤	١١١٨	١٠٨١	١١٤٦	١١٤٨	١١٠١
مارس	—	١٠٨٠	١٠٣٥	١١٠١	١٠٨١	١٠٨٢	١٠٧٥	١٠٤٣	٩٩٧	١٠٧٦	١٠٤٠	١١١١	١٠١٤	١٠٧٠
أبريل	—	١٠٧٩	١٠٢٠	١١٢٧	١٠٥٥	١٠٥٧	١٠٤٩	١٠٢٤	١٠١١	١٠٥٦	١٠٢٣	١٠٨٣	١١٠٤	١٠٥٧
مايو	—	١٠٦٢	١٠٣٨	١١٠٢	١٠٩٨	١١٢٠	١٠٢٦	١٠٨٨	١٠٠٢	١٠٩٤	١٠٥٧	١١٠٤	١١٢٦	١٠٨٢
يونيه	—	١١٥٥	١١٣٠	١١٩٨	١١٥٦	١١٦٤	١١٥٦	١٠٥٧	١١٠٩	١١٦٧	١١٣٤	١١٩٤	١٢٢٢	١١٦٠
يوليو	١٣٣٩	١٣٣٤	١٣٥٨	١٣٣٤	١٣٣٤	١٣٨٣	١٣٩٢	١٣١٢	١٣٦٩	١٣٠١	١٣٤٢	١٤٨٢	١٤٢٠	١٣٧١
أغسطس	١٦٩٣	١٥٤٣	١٧٩٦	١٧٥٥	١٦٩٥	١٦٨٧	١٦٦٤	١٤٣٤	١٧٢٦	١٥٢٤	١٧٦٥	١٧٥٥	١٦٣١	١٦٦٧
سبتمبر	١٧١٢	١٥٦١	١٧٧٣	١٧٣٩	١٧٠٣	١٦٨٣	١٥٥٤	١٤٤٧	١٦٣٣	١٥٩٠	١٧٦٦	١٨٤٤	١٥٦٧	١٦٥٩
أكتوبر	١٤٧٨	١٣٦٤	١٥٧٩	١٥٣١	١٥٧٦	١٤٥٨	١٣٢٤	١٣٣٢	١٥٥٩	١٤٧٥	١٦٤٢	١٦٤١	١٣٧٠	١٤٨٠
نوفمبر	١٣٠٨	١٢٣٤	١٣٥٩	١٣١٦	١٣٣١	١٣١٩	١٣٢٥	١٢١٧	١٤٠٨	١٢٩٧	١٤١٣	١٣٧٢	١٢٢٥	١٣٠٢
ديسمبر	١٢٠٨	١١٥٠	١٢٥١	١٢٢١	١٢٢٣	١٢١٩	١١٥٤	١٠٥٧	١٢٤٢	١٢٠٤	١٢٧٤	١٢٥١	١١٦٥	١٢٠١
المتوسط :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب	١٨٠٦	١٦٨٨	١٩٠٠	١٨٣٧	١٧٩٠	١٨١٠	١٢٤١	١١٥٧	١٢٥٧	١٢٥٦	١٣١٤	١٣٤٩	١٢٧٤	١٢٧٤
أدنى منسوب	٣	٢٣	١٦	٢٩	٢٥	٢٥	٨	١٣	٢٠	١٧	٥	١٠	٢٩	٢٩
تاريخ أعلى منسوب	سبتمبر	أغسطس	أغسطس	أغسطس	أغسطس	أغسطس	أغسطس	سبتمبر	أغسطس	سبتمبر	سبتمبر	سبتمبر	أغسطس	أغسطس
تاريخ أدنى منسوب	١٠٤٠	٢٨	٢٦	٢٦	٢٦	٢٥	١٧	٥	٢٧	٢٠	٨	٢٨	٢٩	٢٩
تاريخ أدنى منسوب	٢٢	٢٤	٢٩	٢٦	٢٤	٢٥	١٧	٥	٢٧	٢٠	٨	٢٨	٢٩	٢٩

ملاحظات : بدئ بأخذ الارصاد من مقياس مبني في ١٣ مايو سنة ١٩٠٦ .

* الشك متعلق الى الارصاد المأخوذة من مقياس سنار في ٣٠ أبريل و ٨ مايو سنة ١٩١٣ و ١-٣ يونيو سنة ١٩١٥ و ٢١ يناير و ٥ يونيو سنة ١٩١٦ و ١ فبراير و ٣١ مايو سنة ١٩١٧ و ٦-١٠ مايو سنة ١٩١٨ وقد استعجن عنها بمقاييسه

والمتوسطات الشهرية من الارصاد اليومية المدونة بالقميل هي ٩٤/١٠ في مايو سنة ١٩١٣ و ٨٠/١١ في يونيو سنة ١٩١٥ و ٤٤/٣١ في يناير سنة ١٩١٦ و ٥٠/١١ في فبراير و ٥٥/١١ في مارس و ٣٣/١٠ في أبريل و ٦٠/١٠ في مايو و ٣٢/١١ في يونيو و ٥٦/١١ في يونيو و ٥٦/١١ في يوليو و ٥٦/١١ في أغسطس و ٥٦/١١ في سبتمبر و ٥٦/١١ في أكتوبر و ٥٦/١١ في نوفمبر و ٥٦/١١ في ديسمبر و ٥٦/١١ في يناير سنة ١٩١٨ .

متوسط كل خمسة أيام لأرصاء المقياس عند سندان بالمتر

التاريخ	١٩٠٦—١٩٠٧	١٩٠٧—١٩٠٨	١٩٠٨—١٩٠٩	١٩٠٩—١٩١٠	١٩١٠—١٩١١	١٩١١—١٩١٢	١٩١٢—١٩١٣	١٩١٣—١٩١٤	١٩١٤—١٩١٥	١٩١٥—١٩١٦	١٩١٦—١٩١٧	١٩١٧—١٩١٨
نوفمبر	١٣٤٧	١٢٨٣	١٢٠٤	١٣٦٧	١٣٩٤	١٣٧٥	١٢٦٨	١٢٤٩	١٥١٠	١٣٤٩	١٤٩٤	١٤٥٣
»	١٣٢٤	١٢٥٩	١٣٨٦	١٣٤٢	١٣٦٤	١٣٦٨	١٢٣٣	١١٤٠	١٤٧٩	١٤٧٥	١٤١٢	١٤١٢
»	١٣٠٥	١٢٤٣	١٣٦٧	١٣٢٨	١٣٤١	١٣٣٦	١٢٣٣	١١٢٩	١٤٢٧	١٤٣٥	١٣٧٩	١٣٧٩
»	١٢٩١	١٢٢٠	١٣٤٩	١٣٠٤	١٣١٦	١٣٠١	١٢١٤	١١٠٨	١٣٧١	١٣٨٩	١٣٥٣	١٣٥٣
»	١٢٩٣	١٢٠٦	١٣٣٢	١٢٨٥	١٢٩٥	١٢٧٥	١٢٠٠	١٠٩٢	١٣٤٣	١٣٥٢	١٣٢٨	١٣٢٨
ديسمبر	١٢٤٣	١١٩٦	١٢٩٣	١٢٧٣	١٢٧٥	١٢٦٠	١١٨٧	١٠٨٣	١٢٩١	١٣٠٢	١٢٨٨	١٢٨٨
»	١٢٢٦	١١٦٦	١٢٧٨	١٢٣٩	١٢٥٦	١٢٥٠	١١٧٩	١٠٧٤	١٢٥٤	١٢٩٦	١٢٦٩	١٢٦٩
»	١٢١٤	١١٥٣	١٢٥٨	١٢٢٥	١٢٢٥	١٢٢٨	١١٦٧	١٠٦٤	١٢٥٤	١٢٩٢	١٢٩١	١٢٩١
»	١٢٠٢	١١٤٨	١٢٤١	١٢١٢	١٢١٢	١٢١٤	١١٥٩	١٠٥١	١٢٣٦	١٢٧٢	١٢٤٤	١٢٤٤
»	١١٨٩	١١٢٣	١٢٢٩	١٢٠٢	١٢٠٥	١١٩٩	١١٣١	١٠٤٧	١٢٠٩	١٢٥٠	١٢٣٨	١٢٣٨
»	١١٧٧	١١١٥	١٢١٣	١١٩١	١١٩٨	١١٨٦	١١٢٢	١٠٤٢	١١٩٦	١٢٠٥	١٢١٥	١٢١٥
يناير	١١٦٦	١١٠٩	١٢٠١	١١٧٨	١١٨٥	١١٧٦	١١١٥	١٠٣٨	١١٨٦	١٢٠٧	١٢١٧	١٢٠٦
»	١١٥٩	١١٠٠	١١٨٢	١١٦٥	١١٧٠	١١٥٨	١١٠٧	١٠٣١	١١٧٥	١٢٠٨	١٢٠٨	١١٩٨
»	١١٤٣	١٠٩١	١١٧٤	١١٥٦	١١٥٤	١١٥٢	١١٠٠	١٠٢٦	١١٦٦	١١٩٥	١١٩٥	١١٨٦
»	١١٣٤	١٠٨٥	١١٦٧	١١٤٦	١١٤٦	١١٣٨	١٠٩٣	١٠٢٠	١١٥٩	١١٨٧	١١٧٨	١١٧٨
فبراير	١١٢٨	١٠٨١	١١٦٢	١١٣٨	١١٢٩	١١٢٧	١٠٩٧	١٠٠٩	١١٣٧	١١٧٨	١١٧١	١١٧١
»	١١٢١	١٠٧٧	١١٥٤	١١٢٩	١١٢١	١١٢١	١٠٧٧	١٠٠٩	١١٢٩	١١٧٠	١١٦٢	١١٦٢
»	١١١٦	١٠٧٠	١١٤٥	١١٢٢	١١٢١	١١٢٥	١٠٧٠	١٠٠٥	١١٢٩	١١٥٠	١١٥٠	١١٥٠
»	١١٠٤	١٠٦٨	١١٣٧	١١١٧	١١١٤	١١١٦	١٠٦٥	١٠٠٤	١١١٩	١١٤٥	١١٤٦	١١٤٦
»	١١٠٠	١٠٦٠	١١٣٢	١١٠٢	١١٠٠	١١٠٨	١٠٦٤	١٠٠٢	١١٠٤	١١٤٠	١١٤٣	١١٤٣
»	١٠٩٦	١٠٥٦	١١١٩	١٠٩٢	١٠٩٣	١٠٩٣	١٠٥٩	١٠٠٩	١٠٩٧	١١٤٠	١١٣٦	١١٣٦
مارس	١٠٩٢	١٠٤٩	١١١٣	١٠٨٩	١٠٩٠	١٠٨٣	١٠٥٥	١٠٠٨	١٠٨٨	١١٣٥	١١٢٦	١١٢٦
»	١٠٨٨	١٠٣٦	١١٠٩	١٠٨٠	١٠٨٤	١٠٨١	١٠٥١	١٠٠٧	١٠٨٣	١١٢٠	١١١٩	١١١٩
»	١٠٧٧	١٠٣١	١٠٩٦	١٠٨٥	١٠٨٦	١٠٧٨	١٠٤٨	١٠٠٧	١٠٧٣	١١١٥	١١١٥	١١١٥
»	١٠٦٨	١٠٢٩	١٠٩٤	١٠٨١	١٠٨٦	١٠٧٥	١٠٤٤	١٠٠٧	١٠٧٣	١١٠٥	١١٠٣	١١٠٣
»	١٠٦٣	١٠٢٦	١٠٩٤	١٠٧٦	١٠٧٩	١٠٦٤	١٠٢٨	١٠٠٢	١٠٦٧	١٠٩٥	١٠٩٥	١٠٩٥

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من مقياس مبنى في ١٣ مايو سنة ١٩٠٦ .

* الشك متعلق الى أرصاد مقياس سنان في ٣٠ أبريل الى ٨ مايو سنة ١٩١٣ و ١ — ٣٠ يونيو سنة ١٩١٥ و ١٩ يناير الى ٥ يونيو سنة ١٩١٦ وأول فبراير لغاية ٣١ مايو سنة ١٩١٧ و ٦ مايو — ١٠ منه سنة ١٩١٨ وقد استعوض عنها بمقادير مأخوذة من أرصاد مقياس مكرار (مقرية الى أقرب خمسة سنتيمترات) ومكرار واثمة على بعد سبعة كلومترات أمام سنان .

متوسط أرصاد مقياس النيل الأزرق عند مكوار (وهي موقع السد المزمع انشاؤه) من سنة ١٩١٢-١٩١٨

متوسط ١٩١٢-١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	الأشهر
* ٧٠٢٨	٧٠٩٦	٨٠٠٥	٧٠٢٦	٧٠٧١	٦٠٢٣	٧٠٠٥	—	يناير
* ٦٠٩٢	٧٠٤٨	٧٠٤٩	٦٠٧٦	٧٠١٦	٥٠٩٧	٦٠٦٦	—	فبراير
* ٦٠٦٠	٧٠١٢	٧٠١٠	٦٠٣٥	٦٠٧٨	٥٠٩١	٦٠٢٧	—	مارس
٦٠٤٥	٧٠٠١	٦٠٨٢	٦٠١٧	٦٠٥١	٦٠٠٦	٦٠١٨	٦٠٤١	أبريل
٦٠٦٧	٧٠٢٤	٧٠٠٣	٦٠٥١	٦٠٩٥	٥٠٩٦	٦٠٨٢	٦٠١٧	مايو
٧٠٤٨	٨٠٢٩	٧٠٩٥	٧٠٣١	٧٠٦٣	٧٠١٠	٦٠٥١	٧٠٥٩	يونيه
١٠٠٠٤	١٠٥٠٠	١١٠٢٤	١١٠٠٠	٩٠٢٠	١٠٠١١	٨٠٢١	١٠٠٠١	يوليه
١٣٠٢٤	١٣٠١١	١٤٠٤٩	١٤٠٦٥	١١٠٨٣	١٤٠١٩	١٠٠٧٧	١٣٠٦١	أغسطس
١٣٠١٤	١٢٠٣٤	١٥٠٤٥	١٤٠٦٦	١٢٠٨٧	١٣٠٢٢	١١٠١٢	١٢٠٣٠	سبتمبر
١١٠١٢	٩٠٩٣	١٣٠١١	١٣٠٠٥	١١٠٤٣	١٢٠٢٦	٨٠٤٨	٩٠٥٥	أكتوبر
٩٠١٦	٨٠٥١	١٠٠٠١	١٠٠٤١	٩٠٢٠	١٠٠٤٣	٧٠١٩	٨٠٣٧	نوفمبر
٧٠٩٨	٧٠٦٨	٨٠٧٠	٨٠٨٥	٨٠٠٠	٨٠٥٣	٦٠٥٥	٧٠٥٢	ديسمبر
٨٠٨٥	٨٠٩٣	٩٠٧٩	٩٠٤١	٨٠٧٧	٨٠٨٣	٧٠٦٦	—	المتوسط
١٤٠٤٦	١٤٠٢٤	١٦٠٠٧	١٥٠٦٢	١٣٠٤٨	١٥٠٢٩	١٢٠٣٠	١٤٠٢٢	أعلى منسوب
—	٢٩ أغسطس	١٠ سبتمبر	٦٠ سبتمبر	١٨ سبتمبر	٢٠ أغسطس	١٤ سبتمبر	٨ أغسطس	تاريخ أعلى منسوب
٦٠٢٤	٦٠٧٥	٦٠٦٤	٦٠٠٤	٦٠٣٩	٥٠٦٦	٦٠١٠	٦٠١١	أدنى منسوب
—	٢ مايو	أول مايو	٧ مايو	٣ مايو	٢٧ مايو	٧ أبريل	١٩ مايو	تاريخ أدنى منسوب

— سنة : —

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد في ٢٤ مارس سنة ١٩١٢ .

في ٣٠ يناير سنة ١٩١٧ حصل تغير في مقياس مكوار بمقدار عني بضبطه وقد صححت كل الأرصاد السابقة لذلك التاريخ بإضافة ٠,٣ متر لجعلها مطابقة للمقياس الحالي .

(*) سنة ١٩١٢ غير داخله .

متوسطات أرصاد مقياس النيل الأزرق عند الروصيرص سنة ١٩٠٥ - ١٩١٨ بالمتر

متوسط	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	الأشهر
١٢,١٣ *	١٢,٧٠	١٢,٧٣	٢٢,٠٨	١٢,٣١	١٠,٩٥	١١,٨٢	١٢,٢٩	١٢,٤٦	١٢,٣٨	١٢,٢٨	١١,٧٠	١١,٩٩	١١,٩٦	—	يناير
١١,٦٩ *	١٢,١٩	١٢,١١	١١,٥٦	١١,٧١	١٠,٨٤	١١,٤٧	١١,٨٥	١١,٩٠	١١,٨٥	١١,٧٧	١١,٣٩	١١,٥٩	١١,٧٤	—	فبراير
١١,٤٠ *	١١,٨٥	١١,٦٨	١١,١١	١١,٣٦	١٠,٧٩	١١,١٩	١١,٤٠	١١,٦١	١١,٥٧	١١,٤٤	١١,٠٨	١١,٣٠	١١,٨٢	—	مارس
١١,٣٢ *	١١,٧١	١١,٤٦	١١,٠٧	١١,٠٩	١١,٠٧	١١,١٨	١١,١٣	١١,٤١	١١,٣٢	١١,٩٠	١٠,٩٧	١١,٤٠	١١,٤٤	—	أبريل
١١,٦٨ *	١٢,١٨	١١,٨٧	١١,٦٠	١١,٧٦	١٠,٩١	١١,٨٣	١١,١٢	١٢,٢٧	١١,٩٥	١٢,٤٩	١١,٢٠	١١,٢٢	١١,٤٩	—	مايو
١٢,٧٦	١٣,٤٤	١٣,٢١	١٢,٨٢	١٢,٦٩	١٢,٣٨	١١,٤٩	١٢,٨٧	١٢,٩٣	١٢,٦٦	١٤,٠٣	١٢,٥٤	١٢,٥٧	١٢,٤٩	(١٢,٤٦)	يونيه
١٥,٤٧	١٥,٩٠	١٦,٧٦	١٦,٥٦	١٤,٥٧	١٥,٧٦	١٣,٦٢	١٥,٧٥	١٥,٦١	١٤,٩٨	١٦,٢٨	١٥,٤٥	١٤,٧٥	١٦,٠٢	١٤,٥٦	يوليو
١٨,٨٠	١٨,٤١	١٩,٨٣	٢٠,٠٦	١٩,٥١	١٩,٥١	١٦,٢٧	١٨,٨٥	١٩,١٣	١٩,١٧	١٩,٨٢	٢٠,٦٤	١٧,٢٨	١٩,١٩	١٨,١٠	أغسطس
١٨,٣٨	١٧,٢٢	٢٠,٥٩	١٩,٥٩	١٨,٠٩	١٨,٢٠	١٦,٠٧	١٧,٢٢	١٨,٦٧	١٨,٩٧	١٩,١٣	١٩,٤٠	١٧,٢٩	١٨,٩٩	١٧,٩٥	سبتمبر
١٦,٠٢	١٤,٨٢	١٧,٨٣	١٧,٧٨	١٦,٣٨	١٧,١٣	١٣,٥٨	١٤,٥٦	١٥,٩٨	١٧,٣٣	١٦,٦٠	١٦,٧٧	١٤,٩١	١٥,٩٤	١٤,٦٥	أكتوبر
١٤,٠٥	١٣,٢٨	١٤,٩٢	١٥,٢٦	١٤,٣٠	١٥,٢٩	١٢,١٣	١٣,٢٠	١٤,٢٤	١٤,٤٨	١٤,٢١	١٤,٣٩	١٣,٣٥	١٣,٩٨	١٣,٦٧	نوفمبر
١٢,٨٢	١٢,٣٢	١٣,٥٠	١٣,٦٤	١٢,٨٨	١٣,٢٦	١١,٣٠	١٢,٣٠	١٣,٠٧	١٣,٢٠	١٣,٠٨	١٣,١٢	١٢,٣١	١٢,٧٤	١٢,٧٦	ديسمبر
١٣,٨٨	١٣,٨٤	١٤,٧١	١٤,٤٣	١٣,٦٧	١٣,٨٤	١٢,٦٦	١٣,٥٤	١٤,١١	١٤,١٦	١٤,٤٢	١٤,٠٥	١٣,٣٣	١٣,٩٨	—	المتوسط
٢٠,٣٥	١٩,٨٠	٢١,٧٣	٢١,٢٠	١٨,٨٠	٢١,٠٤	١٧,٦٢	١٩,٩٠	٢١,٠٠	٢٠,٤٠	٢٠,٩٨	٢٢,٣٤	١٩,٣٨	٢١,١٠	١٩,٥٥	أعلى منسوب
—	١٢,٨	٨	١٨ أغسطس	١٦ سبتمبر	١٨ أغسطس	١٢ سبتمبر	٧ أغسطس	١٦ أغسطس	١٣ أغسطس	١٧ أغسطس	١٢ أغسطس	٢٢ أغسطس	أول سبتمبر	٢٠ أغسطس	تاريخ أعلى منسوب
١١,٠٨	١١,٤٨	١١,٣٠	١٠,٩٨	١١,٠١	١٠,٥٣	١١,٠٠	١١,٠٣	١١,٣١	١١,٢٠	١١,٣٥	١٠,٨٥	١٠,٩١	١١,٠٥	—	أدنى منسوب
—	٢٣ مايو	٢٧ أبريل	٣٠ أبريل	٢٧ أبريل	٢٢ مايو	أول أبريل	٢٣-٨ مايو	٢٩ أبريل	أول مايو	٢٥ مارس	٢٤ أبريل	١٦ مايو	٢٢ أبريل	—	تاريخ أدنى منسوب

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من مقياس في ٨ يونيو سنة ١٩٠٥ .
 * سنة ١٩٠٥ غير داخله .
 † الشك متعلق الى أرصاد مقياس الروصيرص في المدة ٣ و ١٢ فبراير سنة ١٩١٤ وقد استعوض عنها بمقادير مستنتجة بطريقة التخمينية .

متوسطات أرصاد مقياس نهر الرهاد عند مفارزه من سنة ١٩٠٨ - ١٩١٨ بالمتر

الاشهر	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٨-١٩١٨
يناير	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
فبراير	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مارس	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ابريل	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مايو	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
يونيه	—	١٣,٣٤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	١٣,٣٤ *
يوليه	١٤,١٢	١٤,٦٤	١٣,٩٦	—	١٣,٧٢	—	١٣,٥١	١٢,٨٥	—	١٣,٦٣	١٣,٤٢	١٣,٧٣ *
أغسطس	١٦,٠٠	١٦,٢٠	١٥,٨٤	—	١٦,١٨	١٥,١٠	١٥,٧٦	١٥,١٢	١٥,٧٦	١٤,٧٣	١٥,٢٧	١٥,٦٠ †
سبتمبر	١٦,٧١	١٦,٦٢	١٦,٤٧	—	١٥,٣٤	١٥,٩٥	١٦,١٢	١٥,٧٦	١٦,٤٢	١٦,٠٠	١٤,٤٢	١٥,٨٦ †
أكتوبر	١٤,٩٨	١٤,٩٠	١٥,٩٠	—	١٢,٥١	١٢,٠٢	١٤,٤١	١٢,٧١	١٥,٧١	١٤,٠٤	١٢,٤٣	١٣,٩٦ †
نوفمبر	١٢,٩٣	١٣,٢٣	١٣,٠٨	—	١١,٥٤	١٢,٠٠	١٢,٧٧	—	١٢,٤٠	—	—	١٢,٥٥ †
ديسمبر	—	—	١٢,٤١	—	—	١١,٩٦	١١,٨٧	—	—	—	—	١٢,٠٨ §
المتوسط :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
تاريخ أعلى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أدنى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
تاريخ أدنى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
المتوسط :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
تاريخ أعلى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أدنى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
تاريخ أدنى منسوب...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد في ٩ يوليه سنة ١٩٠٨ . تؤخذ الأرصاد بانتظام ابان الفيضان .

العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

* عن سنة ١٩٠٩ فقط . † ١٩١١ و ١٩١٣ و ١٩١٦ غير داخله . ‡ ١٩١١ غير داخله . § ١٩١٠ و ١٩١٣ و ١٩١٤ فقط

متوسطات أرصاد مقاييس نهر دندر عند أبو هاشم من سنة ١٩٠٧-١٩١٨ بالمتر

الاشهر	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٧-١٩١٨
يناير	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	١٠٥٠	(١٠٣٤)	* ١٠٤٢
فبراير	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مارس	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ابريل	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
مايو	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
يونيه	(١٢٧٤)	—	(١٢٣٧)	—	١١٠٢	—	—	—	—	—	—	—	† ١١,٧١
يوليه	١٢,٨٧	١٢,٦٠	١٣,٠٧	١٢,٩١	١١,٩١	١٣,٠٠	—	(١٢,٨١)	١٢,٤٧	١٣,٨٤	١٢,٩٦	١٢,٨٦	‡ ١٢,٨٥
أغسطس	١٢,٩٦	١٦,٦٥	١٥,٩٢	١٤,٩٨	١٤,٩٧	١٦,٠٨	١٤,٠٢	١٥,١١	١٣,٢٦	١٦,٤٨	١٥,٢٠	١٤,٦٥	١٥,٠٢
سبتمبر	١٣,١٨	١٦,٣٨	١٥,٩٤	١٥,٧٠	١٥,٦٧	١٣,٩٢	١٣,٠٧	١٤,٩٢	١٤,٨٢	١٧,٩٤	١٦,٢٢	١٣,٥٨	١٥,١١
اكتوبر	١١,٢٦	١٢,٧٨	(١٢,٨٨)	١٤,٣٧	١٢,٧٦	١١,٦٥	١١,٢١	١٢,٦٥	١٢,٣٢	١٥,١٨	١٣,٨٤	١١,٥٥	١٢,٧٠
نوفمبر	١٠,٦٣	١١,٢٣	—	١١,٦٩	١١,٣٠	١٠,٩٤	—	(١١,٣٥)	١٠,٩٢	١١,٩٦	١١,٤١	١٠,٧٦	§ ١١,٢٢
ديسمبر	(١٠,١١)	—	—	١٠,٨٣	١٠,٥٦	(١٠,٣١)	—	—	—	١١,٣٢	١٠,٧٩	—	‡ ١٠,٦٥
المتوسط	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب	١٤,٩٥	١٧,٩٠	١٧,٢٣	١٧,٢٦	١٧,٤٨	١٧,١٥	١٥,٢٥	١٦,٦٨	١٦,٨٥	١٨,٥٣	١٧,٥٥	١٦,٦٠	١٦,٩٥
تاريخ أعلى منسوب	٦ سبتمبر	١١,٦ أغسطس	٢٨ أغسطس	٢٨ أغسطس	٧ سبتمبر	١٩ أغسطس	٢٩ أغسطس	٢ سبتمبر	٣ سبتمبر	١٥ سبتمبر	٢٣ سبتمبر	١٦ أغسطس	—
أدنى منسوب	١١,١٠	١٠,٤٠	١١,٥٠	١١,٦٥	١٠,٠٠	١١,٤٣	١٠,٠٠	١١,٠٨	١١,١٠	١١,٢٠	١٠,٩٥	١١,٧٢	١٠,٩٣
تاريخ أدنى منسوب	١٤ يونيه	٢٢ يونيه	٢ يونيه	٢٥ يونيه	٢٧ مايو	٧ يوليه	١٦ يوليه	١٣ يوليه	١٩ يونيه	١٣ يونيه	٢٥ يونيه	٢٥ يوليه	—

ملاحظات — بدء بأخذ الأرصاد في ١٤ يونيه سنة ١٩٠٧ . تؤخذ الأرصاد بانتظام ابان الفيضان .

* عن سقي ١٩١٧ و ١٩١٨ فقط . † عن ١٩٠٧ و ١٩٠٩ و ١٩١١ و ١٩١٢ فقط . ‡ ١٩٠٩ و ١٩١٣ غير داخلية . § ١٩١٣ و ١٩١٢ و ١٩١٦ و ١٩١٧ فقط .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند المخرن من سنة ١٩١٥ — ١٩١٨
(بالمتر)

متوسط ١٩١٨ — ١٩١٥	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	الأشهر
١١٨٠	١٢٠٧	١٢٠٧	١١١٣٢	١١٧٣	يناير
١١٣٢	١١٩٥	١١٧٥	١٠٥٢	١١٠٨	فبراير
١٠٩١	١١٩١	١١٢٥	١٠١٠	١٠٣٨	مارس
١٠٦٠	١١٨٧	١٠٥٧	٩٩٢	١٠٠٣	أبريل
١٠٥٦	١١٥٤	١٠٥٣	٩٩٨	١٠١٧	مايو
١١٠١	١١٦١	١١٠٨	١٠٦١	١٠٧٥	يونيه
١٢٧٤	١٢٩٤	١٣١١	١٢٩٤	١١٩٧	يوليه
١٥١٠	١٤٧٥	١٥٧١	١٥٨٥	١٤٠٧	أغسطس
١٥٧٨	١٥٠٢	١٦٨٥	١٦٣٤	١٤٩٠	سبتمبر
١٤٧٨	١٣٣٣	١٥٧٠	١٥٧٠	١٤٤٠	أكتوبر
١٣٠٨	١٢٢٤	١٣٥١	١٣٧٥	١٢٨١	نوفمبر
١٢١٦	١١٦٦	١٢٥٣	١٢٥٥	١١٨٨	ديسمبر
١٢٤٩	١٢٥٧	١٢٨٩	١٢٤٦	١٢٠١	المتوسط
١٦١٧	١٤٦٨	١٧٠٠	١٦٦٢	١٥٣٧	أعلى منسوب
—	٣ سبتمبر	١٧ سبتمبر	٨ سبتمبر	٢٤ سبتمبر	تاريخ أعلى منسوب
١٠٣٣	١١٣٠	١٠٣٦	٩٧٩	٩٨٦	أدنى منسوب
—	٢٨ مايو	٣٠ أبريل	٢١ أبريل ١٠ مايو	١٦ و ٨ و ٩ مايو	تاريخ أدنى منسوب

اللمتة :

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد في أول يناير سنة ١٩١٥ وأخذت بانتظام منذ ١٨ أبريل سنة ١٩١٥ .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند شجرة غردون ١٩١٣ - ١٩١٨ بالتر

متوسط ١٩١٣-١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	الأشهر
* ١١٣٧	١١٩٠	١١٨٦	١١٨١	١١٧١	١٠٢٠	—	يناير
* ١١٠٧	١١٨٣	١١٦٥	١٠٥٦	١١٢٣	١٠٠٩	—	فبراير
* ١٠٨٢	١١٨٧	١١٢٣	١٠٢٩	١٠٧٢	١٠٠١	—	مارس
* ١٠٦٢	١١٨٦	١٠٥٩	١٠١٨	١٠٥٢	٠٩٩٧	—	أبريل
* ١٠٥٣	١١٥٠	١٠٥٢	١٠١٨	١٠٤٤	١٠٠٠	—	مايو
* ١٠٧١	١١٣٧	١٠٨٤	١٠٤٧	١٠٦٨	١٠٢٠	—	يونيه
* ١٢٠٤	١٢٣٤	١٢٤٨	١٢٢٨	١١٤٣	١١٦٥	—	يوليه
١٤١٩	١٤١٢	١٥٠٣	١٥١٣	١٣٣٤	١٤٨٦	١٢٦٥	أغسطس
١٤٧٣	١٤٣٩	١٦١٠	١٥٦٦	١٤١٤	١٤٧٤	١٣٣٦	سبتمبر
١٣٨١	١٢٨٢	١٥٠٧	١٥٠٥	١٣٧١	١٤٢٢	١١٩٧	أكتوبر
١٢٤٦	١١٩٠	١٣٠٥	١٢٢٥	١٢٢٤	١٣٠٤	١١٢٨	نوفمبر
١١٧٠	١١٤٥	١٢٢٠	١٢٢٠	١١٥٩	١٢٠٧	١٠٦٦	ديسمبر
١٢٠٠	١٢٢٨	١٢٥٥	١٢٢٠	١١٨١	١١٧٥	—	المتوسط
—	١٥١٤	١٦٢٤	١٦٠٧	١٤٥٥	١٥٤٠	١٣٧٤	أعلى منسوب
—	٢ سبتمبر	١٤ سبتمبر	٨ سبتمبر	٢٥ سبتمبر	٢٢ أغسطس	١٦ سبتمبر	تاريخ أعلى منسوب
١٠٢٤	١٠٢٢	١٠٣٨	١٠١٠	١٠٣٧	٠٩٨٦	١٠١١	أدنى منسوب
—	١٣ يونيو	أول مايو	١٥ أبريل	١٣ مايو	أول يونيو	٢٩ أبريل	تاريخ أدنى منسوب

ملاحظات : لدى بأخذ الأرصاد في ١٣ أبريل سنة ١٩١٣ وأخذ بانتظام منذ ٢١ يولييه سنة ١٩١٣ . أما الارصاد المفقودة أثناء هذه الفترة فلم يمكن استخراج مقاديرها بطريقة التحسية .

* سنة ١٩١٣ غير داخله .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء ١٩١٤-١٩١٨

متوسط ١٩١٨-١٩١٤	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	الأشهر
١٧,٠٧	١٧,٣٨	١٧,٢٧	١٦,٥٧	١٧,٠٦	—	يناير
١٦,٧٢	١٧,٣٥	١٧,١١	١٥,٨٩	١٦,٥٢	—	فبراير
١٦,٤٣	١٧,٤٢	١٦,٧٨	١٥,٥٧	١٥,٩٤	—	مارس
١٦,١٤	١٧,٤١	١٥,٩٥	١٥,٤٥	١٥,٧٥	—	أبريل
١٥,٩٨	١٦,٩٨	١٥,٨٣	١٥,٤٥	١٥,٦٨	(٢٩-١٥)	مايو
١٦,٠٩	١٦,٦٩	١٦,١٣	١٥,٦٩	١٥,٨٥	—	يونيه
١٧,٢٤	١٧,٤٩	١٧,٥٣	١٧,٣٦	١٦,٥٧	—	يوليه
١٩,٤١	١٩,١٣	١٩,٩٨	٢٠,١٤	١٨,٤٠	—	أغسطس
٢٠,١٣	١٩,٤٦	٢١,٢٠	٢٠,٦٦	١٩,٢١	—	سبتمبر
١٩,٣٠	١٨,٠٧	٢٠,١٨	٢٠,٠٩	١٨,٨٤	—	أكتوبر
١٧,٩٠	١٧,٢٩	١٨,٢٩	١٨,٥٢	١٧,٥٠	—	نوفمبر
١٧,٢٥	١٦,٩٢	١٧,٥٦	١٧,٥٨	١٦,٩٣	١٧,٣٨	ديسمبر
١٧,٤٧	١٧,٦٣	١٧,٨٢	١٧,٤١	١٧,٠٢	—	المتوسط
* ٢٠,٤٩	٢٠,١٤	٢١,٤١	٢٠,٩٢	١٩,٦٠	٢٠,٤٠	أعلى منسوب
—	٣ سبتمبر	١٥ سبتمبر	٩ سبتمبر	٢٣ و٢٤ أغسطس	٢٢ أغسطس على التقريب	تاريخ أعلى منسوب
* ١٥,٦٩	١٦,٥٦	١٥,٧٦	١٥,٣٨	١٥,٦٤	١٥,١٢	أدنى منسوب
	١٢ يونيو	٢٦ و٢٧ أبريل	٨ مايو	٢٦ و٢٧ أبريل ١٠ و١١ مايو	أول يونيه	تاريخ أدنى منسوب

السلسلة :-

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من ٣ مايو سنة ١٩١٤ وأخذت بانتظام منذ ٢٩ نوفمبر سنة ١٩١٤ . أما الأرصاد المفقودة أثناء هذه الفترة فلم يمكن استخراج مقاديرها بالتحشية .
العلاقة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة . (*) سنة ١٩١٤ داخله .

المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء بالمتر

١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	التاريخ
١٧ر٤٤	١٧ر٣٧	١٦ر٧٩	١٧ر١٩	—	١ - ٥ يناير ...
١٧ر٤١	١٧ر٣٣	١٦ر٧٤	١٧ر١٢	—	٦ - ١٠ » ...
١٧ر٣٨	١٧ر٣٠	١٦ر٧٠	١٧ر٠٥	—	١١ - ١٥ » ...
١٧ر٣٦	١٧ر٢٦	١٦ر٥٣	١٧ر٠٣	—	١٦ - ٢٠ » ...
١٧ر٣٥	١٧ر٢٠	١٦ر٤١	١٧ر٠٣	—	٢١ - ٢٥ » ...
١٧ر٣٣	١٧ر٢٠	١٦ر٢٨	١٦ر٩٦	—	٢٦ - ٣١ » ...
١٧ر٣٢	١٧ر١٧	١٦ر١١	١٦ر٨٥	—	١ - ٥ فبراير ...
١٧ر٣٠	١٧ر١٤	١٥ر٩٩	١٦ر٧١	—	٦ - ١٠ » ...
١٧ر٣٤	١٧ر١٢	١٥ر٩١	١٦ر٥٧	—	١١ - ١٥ » ...
١٧ر٣٩	١٧ر١٠	١٥ر٨٣	١٦ر٤٣	—	١٦ - ٢٠ » ...
١٧ر٤٠	١٧ر٠٧	١٥ر٧٦	١٦ر٢٩	—	٢١ - ٢٥ » ...
١٧ر٣٨	١٧ر٠٥	١٥ر٧٠	١٦ر١٤	—	٢٦ - ٢٩/٢٨ » ...
١٧ر٤٠	١٧ر٠١	١٥ر٦٨	١٦ر٠٨	—	١ - ٥ مارس ...
١٧ر٤٢	١٦ر٩٣	١٥ر٦٥	١٦ر٠٢	—	٦ - ١٠ » ...
١٧ر٤٣	١٦ر٨٥	١٥ر٥٨	١٥ر٩٦	—	١١ - ١٥ » ...
١٧ر٤١	١٦ر٧٧	١٥ر٥٥	١٥ر٩٢	—	١٦ - ٢٠ » ...
١٧ر٤٢	١٦ر٦٩	١٥ر٥١	١٥ر٩٠	—	٢١ - ٢٥ » ...
١٧ر٤٣	١٦ر٤٧	١٥ر٤٩	١٥ر٨١	—	٢٦ - ٣١ » ...
١٧ر٤١	١٦ر٢٧	١٥ر٤٨	١٥ر٨٠	—	١ - ٥ أبريل ...
١٧ر٤٤	١٦ر١٠	١٥ر٤٦	١٥ر٨٠	—	٦ - ١٠ » ...
١٧ر٤٦	١٥ر٨٧	١٥ر٤٨	١٥ر٨٠	—	١١ - ١٥ » ...
١٧ر٤٢	١٥ر٨٤	١٥ر٤٢	١٥ر٧٦	—	١٦ - ٢٠ » ...
١٧ر٤١	١٥ر٨٢	١٥ر٤٢	١٥ر٧٠	—	٢١ - ٢٥ » ...
١٧ر٣٦	١٥ر٧٩	١٥ر٤٣	١٥ر٦٦	—	٢٦ - ٣٠ » ...
١٧ر٣٠	١٥ر٧٨	١٥ر٤١	١٥ر٦٧	(١٥ر٣٥)	١ - ٥ مايو ...
١٧ر١٢	١٥ر٧٨	١٥ر٤٠	١٥ر٦٥	١٥ر٣٢	٦ - ١٠ » ...
١٧ر٠٣	١٥ر٧٧	١٥ر٤٣	١٥ر٦٦	١٥ر٣٠	١١ - ١٥ » ...
١٦ر٩٤	١٥ر٨٦	١٥ر٤٦	١٥ر٦٥	١٥ر٢٤	١٦ - ٢٠ » ...
١٦ر٨٥	١٥ر٩٠	١٥ر٤٤	١٥ر٦٦	١٥ر٢٧	٢١ - ٢٥ » ...
١٦ر٧٢	١٥ر٨٦	١٥ر٥٢	١٥ر٧٦	١٥ر٢٧	٢٦ - ٣١ » ...
١٦ر٦٨	١٥ر٩٣	١٥ر٥٩	١٥ر٧٧	١٥ر١٦	١ - ٥ يونيو ...
١٦ر٦٣	١٥ر٩٥	١٥ر٦٠	١٥ر٧٥	١٥ر٢٧	٦ - ١٠ » ...
١٦ر٥٩	١٦ر٠١	١٥ر٦١	١٥ر٧٥	١٥ر٤٠	١١ - ١٥ » ...
١٦ر٧٠	١٦ر١٥	١٥ر٧١	١٥ر٨٠	١٥ر٥١	١٦ - ٢٠ » ...
١٦ر٧٢	١٦ر٢٩	١٥ر٧٨	١٥ر٩٣	(١٥ر٦٣)	٢١ - ٢٥ » ...
١٦ر٨٠	١٦ر٤٤	١٥ر٨٧	١٦ر٠٩	—	٢٦ - ٣٠ » ...
١٦ر٨٧	١٦ر٦٠	١٦ر٢٠	١٦ر٢٠	—	١ - ٥ يوليو ...
١٧ر٠٤	١٧ر٠٥	١٦ر٦٠	١٦ر٢٢	—	٦ - ١٠ » ...
١٧ر٤١	١٧ر٢٨	١٧ر١١	١٦ر٣٢	—	١١ - ١٥ » ...
١٧ر٦٥	١٧ر٤٨	١٧ر٣٨	١٦ر٦٣	—	١٦ - ٢٠ » ...
١٧ر٨٨	١٧ر٩٨	١٨ر١٩	١٦ر٧٦	—	٢١ - ٢٥ » ...
١٧ر٩٩	١٨ر٥٧	١٨ر٤٨	١٧ر١٥	(١٨ر٥٨)	٢٦ - ٣١ » ...
١٨ر٣٤	١٩ر٣٦	١٩ر١٢	١٧ر٩٠	١٨ر٩١	١ - ٥ أغسطس ...
١٨ر٧٣	١٩ر٨٦	١٩ر٨٥	١٨ر٣٨	—	٦ - ١٠ » ...
١٩ر٠٥	١٩ر٧٢	٢٠ر١٠	١٨ر٤٩	—	١١ - ١٥ » ...
١٩ر٢٢	١٩ر٨٨	٢٠ر٤٨	١٨ر٥٠	—	١٦ - ٢٠ » ...
١٩ر٥١	٢٠ر٢٥	٢٠ر٦٦	١٨ر٤٨	—	٢١ - ٢٥ » ...
١٩ر٨٠	٢٠ر٦٦	٢٠ر٥٣	١٨ر٦٣	—	٢٦ - ٣١ » ...

ملاحظات — العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء بالمتر

التاريخ	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ سبتمبر	—	١٨,٥٨	٢٠,٦٢	٢١,٠٥	٢٠,٠٧
٦ - ١٠ »	—	١٨,٨٤	٢٠,٨٥	٢١,٢٠	١٩,٧٥
١١ - ١٥ »	—	١٩,٢٦	٢٠,٨٢	٢١,٣٤	١٩,٥٥
١٦ - ٢٠ »	—	١٩,٤٣	٢٠,٦٧	٢١,٣٢	١٩,٣٦
٢١ - ٢٥ »	—	١٩,٥٧	٢٠,٥٤	٢١,١٨	١٩,٢٣
٢٦ - ٣٠ »	—	١٩,٥٥	٢٠,٤٥	٢١,١٣	١٨,٨٤
١ - ٥ أكتوبر	—	١٩,٤٢	٢٠,٤٦	٢٠,٨٩	١٨,٦٦
٦ - ١٠ »	—	١٩,٢٠	٢٠,٥٥	٢٠,٧٠	١٨,٤٠
١١ - ١٥ »	—	١٩,٠٣	٢٠,٣٥	٢٠,٣٧	١٨,١٤
١٦ - ٢٠ »	—	١٨,٨٠	٢٠,٠٧	٢٠,١٦	١٧,٩٥
٢١ - ٢٥ »	—	١٨,٥٦	١٩,٨٠	١٩,٨٠	١٧,٧٩
٢٦ - ٣١ »	—	١٨,١٩	١٩,٤٣	١٩,٣٣	١٧,٥٨
١ - ٥ نوفمبر	—	١٧,٩٠	١٩,١٥	١٨,٩٥	١٧,٤٩
٦ - ١٠ »	—	١٧,٦٤	١٨,٨٢	١٨,٦٣	١٧,٣٧
١١ - ١٥ »	—	١٧,٥٣	١٨,٦٣	١٨,٣٤	١٧,٢٧
١٦ - ٢٠ »	—	١٧,٤٨	١٨,٣٧	١٨,١١	١٧,٢٤
٢١ - ٢٥ »	—	١٧,٣٢	١٨,١٦	١٧,٩٣	١٧,٢٠
٢٦ - ٣٠ »	—	١٧,١٥	١٨,٠١	١٧,٨١	١٧,١٥
١ - ٥ ديسمبر	١٧,٦٣	١٧,٠٥	١٧,٨٦	١٧,٧٢	١٧,٠٨
٦ - ١٠ »	١٧,٤٨	١٦,٩٨	١٧,٦٤	١٧,٦٠	١٧,٠١
١١ - ١٥ »	١٧,٤١	١٦,٩٤	١٧,٥٦	١٧,٥٦	١٧,٠٠
١٦ - ٢٠ »	١٧,٣٢	١٦,٩١	١٧,٥٠	١٧,٥٣	١٦,٩٠
٢١ - ٢٥ »	١٧,٢٥	١٦,٩١	١٧,٤٨	١٧,٥٠	١٦,٨٣
٢٦ - ٣١ »	١٧,٢٣	١٦,٨٢	١٧,٤٤	١٧,٤٧	١٦,٧٢

بدئ في أخذ الارصاد في ٣ مايو سنة ١٩١٤ .

لم تؤخذ أرصاد من ٢٤ يونيه الى ٢٦ يوليه سنة ١٩١٤ .

ألغيت الأرصاد المأخوذة من ٩ أغسطس الى ٢٨ نوفمبر سنة ١٩١٤ اذ كانت مما لا يعتمد عليه .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند جيتينا من سنة ١٩٠٦-١٩١٨ بالمتر

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يناير	—	١١٥٥٥	١١٦٠٦	١١٩٣٣	١٢٠٠٧	١١٧٧٢	١١١١٨	١١١١٠	١٠١١٧	١١١٧٤	١١٢٢٨	١٢٠٠٠	١٢٠٠٩	* ١١٢٤٩
فبراير	—	١٠٢٨٥	١٠٥٥٠	١١١٤٢	١١١٧٧	١١٢٢٥	١٠٢٦٠	١٠٢٤٦	٩٩٥	١١٢٠	١٠٥١	١١١٨٧	١٢,١٥	* ١١٢٠٤
مارس	—	١٠٢٤٩	١٠١١٩	١٠٢٧٠	١٠٢٩٢	١٠٥٥٥	١٠٢٢٧	١٠٢٢٥	٩٨٧	١٠٢٤٨	١٠٢١٧	١١٢٢٧	١٢,٢٢	* ١٠٢٦٢
أبريل	—	١٠٢٣٣	١٠٢٠٥	١٠٥٥٣	١٠٢٣٨	١٠٢٣٣	١٠٢٠٩	١٠٢٠٥	٩٧٦	١٠٢٣٠	١٠٢٠٢	١٠٢٥١	١٢,٢١	* ١٠٢٣٨
مايو	(١٠٢١)	١٠٢٣٨	١٠٢١٣	١٠٢٧٣	١٠٢١٨	١٠٢٢٣	٩٩٥	١٠٢١٦	٩٧٧	١٠٢٢٣	١٠٢٠٣	١٠٢٤٤	١١,٧٢	١٠٢٣٢
يونيه	١٠٥٥٠	١٠٢٤٦	١٠٢٢٥	١١٢٠	١٠٢٦٢	١٠٥٥٥	١٠٢٠٥	١٠٢٤٠	٩٩٤	١٠٢٣٦	١٠٢٢٧	١٠٢٦٩	١١,٣٣	١٠٥٥١
يوليه	١١٦٧٣	١١١٣٨	١١٢٤٤	١٢,١٩	١١٢٤١	١١٥٥٣	١١٤٢	١٠٥٦	١١١٥	١١٢٠٦	١١٢٧٠	١٢,٠١	١١,٩٨	١١٥٥١
أغسطس	١٢٠٢	١٢,٨٢	١٢,٥٦	١٢,٥٥	١٢,٨٨	١٢,٦٥	١٢,٩٥	١٢,٠٩	١٢,١٤	١٢,٧٩	١٢,٤٠	١٢,٢٩	١٢,٤٤	١٢,٧٤
سبتمبر	غير موجود *	١٢,٧٤	١٥,١٨	١٥,١٦	١٤,٦٥	١٤,٦٣	١٣,٨٣	١٢,٨٤	١٢,٠٩	١٢,٥٤	١٢,٩٨	١٥,٤٣	١٢,٨٣	* ١٤,٢٢
أكتوبر	١٢,٥٧	١٢,٧٣	(١٤,١٦)	١٤,١٣	١٤,١٨	١٢,٢٥	١٢,٥٥	١١,٧٨	١٢,٧٤	١٢,٢٩	١٢,٥٤	١٢,٨٧	١٢,٩٥	١٢,٤٨
نوفمبر	١٢,٣٢	١١,٩٧	١٢,٦٤	١٢,٨٨	١٢,٥٣	١٢,٢٥	١١,٩٧	١١,٣١	١٢,٧٦	١٢,٠٩	١٢,٠٢	١٢,٨٧	١١,٩٥	١٢,٣٥
ديسمبر	١١,٩٢	١١,٥٧	١٢,١٥	١٢,٣٣	١١,٩٨	١١,٧٧	١١,٦٢	١٠,٦٨	١٢,٠١	١١,٦٠	١٢,٢١	١٢,٢٦	١١,٦٤	١١,٨٣
المتوسط : —	—	—	١١,٨٦	١٢,٣١	١٢,٠٥	١١,٨١	١١,٤٦	١٠,٩٧	١١,٤٥	١١,٥٦	١١,٩٣	١٢,٣٦	١٢,٢٧	١١,٨٠
	١٢,٥٤	١٢,٩٠	١٥,٤٢	١٥,٣٨	١٤,٩٠	١٤,٨٠	١٤,٤٠	١٣,٠٨	١٤,٧٠	١٣,٩٤	١٥,٣٠	١٥,٥٨	١٤,٤٠	١١,٤٨٠
	١٢,١ أغسطس	١٨ سبتمبر	١٢,٢٢ أغسطس	٥ سبتمبر	١١ سبتمبر	٧,٢ سبتمبر	٣١ أغسطس	١٧ سبتمبر	٢٢ أغسطس	٢٣ سبتمبر	١١ سبتمبر	١٩,١٨ سبتمبر	٣ سبتمبر	—
	أول سبتمبر	١٠,٢٠	١٠,٠٠	١٠,٤٢	١٠,٠٠	١٠,١٤	٩,٧٢	٩,٩٨	٩,٦٨	١٠,١٩	٩,٩٦	١٠,٣٩	١١,٢٣	١٠,١٦
	٢٢,٢٠ مايو	٢٨ مايو	٢٥ أبريل	٩ أبريل	٢١ مايو	١٧ مايو	٢٣ مايو	٢٣ أبريل	أول يونيه	٣ مايو	أول مايو	١٢ مايو	١٢-١٧ يوليه	—

ملاحظات : بدء بأخذ الأرصاد في ٨ مايو سنة ١٩٠٦ . العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .
 * سنة ١٩٠٦ غير داخله . † كان الماء يخاوز ١٤٥٠ متر (وهو القياس) من ٢ سبتمبر لنهاية ٢٧ منه سنة ١٩٠٦ .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند الدويم من سنة ١٩٠٦ - ١٩١٨ بالمتر

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يناير	—	١١٥٢	١١٠٥	١١٨٠	١٢١١	١١٧٦	١١٠٤	١١٠٧	١٠١٢	١١٦٨	١١٢٤	١٢٠١	١٢٢١	* ١١٤٧
فبراير	—	(١٠٧٧)	١٠٥٦	١١٢٧	١١٨١	١١١٧	١٠٤٦	١٠٤٠	٩٩٤	١١٠٥	١٠٤٤	١١٩٥	١٢٢٨	* ١١٠١
مارس	—	١٠٤٧	١٠٢١	١٠٤٩	١٠٨١	١٠٤٤	١٠٢٤	١٠١٩	٩٨٨	١٠٢٨	١٠٠٨	١١٣٧	١٢٣٨	* ١٠٥٧
أبريل	—	١٠٣٥	١٠٠١	١٠٢٥	١٠٢٢	١٠٢٠	١٠٢١	٩٩٥	٩٨٦	١٠٠٩	٩٩٤	١٠٤٨	١٢٣٦	* ١٠٣٤
مايو	١٠٢٨	١٠٣٢	١٠٠١	١٠٥٠	١٠٠٣	١٠١٠	١٠١٩	١٠٠٩	٩٧٨	١٠٠٧	٩٩٩	١٠٣٩	١١٧٤	١٠٢٦
يونيه	١٠٤٧	١٠٣٧	١٠٠٨	١٠٨٠	١٠٤٤	١٠٤١	١٠١٨	١٠٣٩	٩٨٧	١٠٢٤	١٠٢٤	١٠٥٨	١١٢٤	١٠٤١
يوليه	١١٢٧	١١٠١	١١٠٢	١١٥١	١١٠٠	١١١٠	١٠٨٩	١٠٥٥	١٠٦٨	١٠٨٠	١١١٦	١١٤١	١١٥٨	١١٠٨
أغسطس	١٣٠٩	١٢٠٩	١٣٤٥	١٣٤٦	١٢٨٩	١٢٨٤	١٢٩٨	١١٤٥	١٣١٥	١٢٠٢	١٣٢٧	١٣٢٦	١٢٥٩	١٢٨٢
سبتمبر	١٣٨٦	١٢٩٠	١٤١٠	١٤١٢	١٣٦٨	١٣٦٧	١٣٠٠	١٢٤٥	١٣٢١	١٢٦٨	١٣٩٦	١٤٣٩	١٣١١	١٣٤٥
أكتوبر	١٢٨٩	١٢٢٥	١٣٣٠	١٣٤٨	١٣٣٣	١٢٦١	١٢٢٠	١١٥١	١٢٩٩	١٢٦٣	١٣٧٠	١٣٨٤	١٢٣٣	١٢٨٥
نوفمبر	١٢١٢	١١٨٤	١٢٢٨	١٢٥٦	١٢٣٦	١١٨٩	١١٨٧	١١٢٧	١٢٣٣	١١٨٢	١٢٦٠	١٢٥٠	١١٩٦	١٢١١
ديسمبر	١١٨٤	١١٦٢	١١٩٤	١٢٢٥	١١٨٦	١١٦٨	١١٦٤	١٠٥٤	١١٨٦	١١٥٧	١٢١٢	١٢٢١	١١٧٤	١١٧٦
المتوسط	—	١١٢٩	١١٥٠	١١٨٨	١١٧١	١١٤٩	١١٢٤	١٠٨٠	١١١٤	١١٢٤	١١٥٧	١٢٠٣	١٢١٣	١١٥١
أعلى منسوب	١٤١٦	١٣٠٤	١٤٣٢	١٤٣٠	١٣٨٥	١٣٩٠	١٣٣٨	١٢٢٨	١٣٧٣	١٣٠٢	١٤١٤	١٤٥٦	١٣٤٦	١٣٧٠
تاريخ أعلى منسوب	١٤ سبتمبر	٢٠ سبتمبر	١٢ سبتمبر	٥ سبتمبر	١١ سبتمبر	٩ سبتمبر	٢ سبتمبر	١٧ سبتمبر	٢٣ أغسطس	٢٤ سبتمبر	١٠ سبتمبر	٢٩ سبتمبر	٥ سبتمبر	
أدنى منسوب	١٠١٢	١٠١٤	٩٩٤	١٠٢٠	سبتمبر	١٠٠٠	١٠١٤	سبتمبر	٩٦٢	١٠٠٠	٩٨٦	١٠٣٣	١١١٧	١٠١٠
تاريخ أدنى منسوب	٢٤ مايو	٢٠ يونيو	٢٢ يونيو	٧ أبريل	٩٩٤	١٦-١٣	٣ يونيو	٢٣ أبريل	٣٠ مايو	٢٧ أبريل	٢٦ أبريل	١١١٠ مايو	١٩-١٢ يونيو	

اللمسة :

ملاحظات : في ٢١ أبريل سنة ١٩٠٦ بدئ بأخذ الأرصاد من مقياس ميني
العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

(*) ١٩٠٦ غير داخلية .

المتوسط عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند الدويم بالمستر

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ يناير	١١١٣٩	١٠٢٤	١١١٧٨	١١١٥٤	١٢٠٥	١٢١٤
٦ - ١٠ »	١١١٣٢	١٠٢٠	١١١٧٨	١١١٤٨	١٢٠٣	١٢١٩
١١ - ١٥ »	١١١١٢	١٠١٨	١١١٧٣	١١١٣٤	١٢٠١	١٢٢٢
١٦ - ٢٠ »	١١١٠٠	١٠٠٨	١١١٦٨	١١١٢٤	١١٩٨	١٢٢١
٢١ - ٢٥ »	١٠٨٩	١٠٠٢	١١١٦٢	١١١٠٧	١٢٠٢	١٢٢٥
٢٦ - ٣١ »	١٠٧٦	١٠٠٢	١١١٥٤	١٠٨٥	١٢٠٠	١٢٢٤
١ - ٥ فبراير	١٠٥٨	٩٩٨	١١١٤٣	١٠٦٥	١١٩٧	١٢٢٤
٦ - ١٠ »	١٠٤٧	٩٩٦	١١١٣٣	١٠٥٥	١١٩٥	١٢٢٩
١١ - ١٥ »	١٠٣٨	٩٩٢	١١١١٥	١٠٤٥	١١٩٧	١٢٢٩
١٦ - ٢٠ »	١٠٣٥	٩٩٤	١٠٩٣	١٠٤٠	١١٩٥	١٢٢٦
٢١ - ٢٥ »	١٠٣٠	٩٩٢	١٠٧٣	١٠٣١	١١٩٢	١٢٣٠
٢٦ - لآخر الشهر	١٠٢٨	٩٩٠	١٠٥٥	١٠٢٢	١١٨٩	١٢٣٧
١ - ٥ مارس	١٠٢٣	٩٨٩	١٠٤٨	١٠١٧	١١٨٣	١٢٣٥
٦ - ١٠ »	١٠٢٥	٩٩٢	١٠٤١	١٠١٢	١١٦٨	١٢٣٣
١١ - ١٥ »	١٠٢٢	٩٨٥	١٠٢٩	١٠١٣	١١٥٥	١٢٣٣
١٦ - ٢٠ »	١٠١٨	٩٨٣	١٠٢٥	١٠٠٦	١١٣٢	١٢٣٩
٢١ - ٢٥ »	١٠١٧	٩٨٩	١٠١٩	١٠٠٣	١١١٠	١٢٤١
٢٦ - ٣١ »	١٠١٣	٩٩١	١٠١٢	٩٩٩	١٠٨٨	١٢٤٤
١ - ٥ أبريل	١٠٠١	٩٨٩	١٠١٢	٩٩٦	١٠٦٦	١٢٤٤
٦ - ١٠ »	٩٩٥	٩٨٣	١٠١٣	٩٩٦	١٠٥٢	١٢٤٢
١١ - ١٥ »	٩٩٢	٩٨٠	١٠١١	٩٩٥	١٠٤٣	١٢٣٨
١٦ - ٢٠ »	٩٩٦	٩٨٤	١٠١٠	٩٩٤	١٠٤٠	١٢٣٦
٢١ - ٢٥ »	٩٩٢	٩٨٦	١٠٠٥	٩٩٢	١٠٤٢	١٢٣٠
٢٦ - ٣٠ »	٩٩٢	٩٩٤	١٠٠٢	٩٨٨	١٠٤٣	١٢٢٤
١ - ٥ مايو	٩٩٦	٩٩٠	١٠٠٣	٩٩١	١٠٤٣	١٢١٣
٦ - ١٠ »	٩٩٥	٩٨٨	١٠٠٤	٩٩٧	١٠٣٤	١١٩٥
١١ - ١٥ »	١٠٠٠	٩٨٥	١٠٠٣	١٠٠٣	١٠٣٦	١١٨٠
١٦ - ٢٠ »	١٠١٢	٩٧٩	١٠٠٤	٩٩٨	١٠٤٢	١١٦٦
٢١ - ٢٥ »	١٠٢١	٩٦٧	١٠١١	١٠٠٠	١٠٣٨	١١٥٤
٢٦ - ٣١ »	١٠٢٧	٩٦٤	١٠١٨	١٠٠٥	١٠٤٢	١١٤٢
١ - ٥ يونيو	١٠٣٠	٩٧٠	١٠١٥	١٠١١	١٠٤٤	١١٣٢
٦ - ١٠ »	١٠٣٢	٩٧٨	١٠١٥	١٠١١	١٠٤٧	١١٢٣
١١ - ١٥ »	١٠٤٢	٩٨٣	١٠١٧	١٠١٧	١٠٥١	١١١٨
١٦ - ٢٠ »	١٠٤٤	٩٩٤	١٠٢٣	١٠٢٣	١٠٥٨	١١١٨
٢١ - ٢٥ »	١٠٤٣	٩٩٨	١٠٣١	١٠٣٥	١٠٦٧	١١٢٤
٢٦ - ٣٠ »	١٠٤٣	١٠٠٢	١٠٤٦	١٠٤٥	١٠٨١	١١٣٠
١ - ٥ يوليو	١٠٤٣	١٠١٨	١٠٥٦	١٠٥٤	١٠٩٤	١١٣٤
٦ - ١٠ »	١٠٤٥	١٠٢٥	١٠٦٥	١٠٧٠	١١١٢	١١٣٧
١١ - ١٥ »	١٠٤٨	١٠٣٤	١٠٧٢	١٠٨٧	١١٢٦	١١٥٠
١٦ - ٢٠ »	١٠٥٤	١٠٥٢	١٠٨٤	١١١٠	١١٤٢	١١٦٢
٢١ - ٢٥ »	١٠٦٢	١٠٨٦	١٠٩١	١١٦٢	١١٦٠	١١٧٧
٢٦ - ٣١ »	١٠٧٤	١١٧١	١١٠٥	١١٩٧	١١٩٨	١١٨٥
١ - ٥ أغسطس	١٠٩٠	١٢٢٣	١١٥١	١٢٤٠	١٢٦٩	١١٩٨
٦ - ١٠ »	١١٠٢	١٢٧٢	١١٩٤	١٣٠٥	١٣١٦	١٢٣٠
١١ - ١٥ »	١١٢٧	١٣٢٨	١٢٠٩	١٣٢٨	١٣٠٧	١٢٤٩
١٦ - ٢٠ »	١١٦٠	١٣٤٠	١٢١٨	١٣٧١	١٣١٣	١٢٦٦
٢١ - ٢٥ »	١١٨٣	١٣٦٦	١٢١٤	١٣٨٦	١٣٥٣	١٢٨٧
٢٦ - ٣١ »	١١٩٥	١٣٥٣	١٢٢٠	١٣٨٢	١٣٨٨	١٣١٤

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند الدويم بالمتر

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ٥ سبتمبر	١٢٠٥	١٣٣٩	١٢٢٥	١٣٨٧	١٤١٩	١٣٤٢
٦ - ١٠ »	١٢١٤	١٣٣٨	١٢٣٩	١٤٠٥	١٤٢٧	١٣٣٠
١١ - ١٥ »	١٢١٨	١٣٢٩	١٢٦٧	١٤٠٧	١٤٤٠	١٣١٨
١٦ - ٢٠ »	١٢٢٧	١٣١١	١٢٧٩	١٤٠١	١٤٤٩	١٣٠٤
٢١ - ٢٥ »	١٢١٩	١٣٠٦	١٢٩٩	١٣٨٢	١٤٤٨	١٢٩٥
٢٦ - ٣٠ »	١٢٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٨٦	١٤٥١	١٢٧٨
١ - ٥ أكتوبر	١١٧٦	١٣٠٨	١٢٩٥	١٣٨٦	١٤٣٤	١٢٦٢
٦ - ١٠ »	١١٥٧	١٣١٠	١٢٨٠	١٣٩٦	١٤٢١	١٢٥٤
١١ - ١٥ »	١١٤٣	١٣١٤	١٢٧٢	١٣٨٨	١٤٠٣	١٢٣٧
١٦ - ٢٠ »	١١٤٥	١٣١١	١٢٦٣	١٣٧٧	١٣٧٧	١٢٢٦
٢١ - ٢٥ »	١١٤٤	١٢٩٢	١٢٤٨	١٣٥٨	١٣٥٤	١٢١٥
٢٦ - ٣١ »	١١٤٢	١٢٦٨	١٢٢٩	١٣٢٣	١٣٢٤	١٢١٠
١ - ٥ نوفمبر	١١٣٨	١٢٤٥	١٢٠٦	١٢٩٩	١٢٩٠	١٢٠٤
٦ - ١٠ »	١١٣٣	١٢٤٩	١١٩٣	١٢٨٠	١٢٦٨	١٢٠٣
١١ - ١٥ »	١١٢٨	١٢٤٥	١١٨١	١٢٦٣	١٢٥١	١١٩٨
١٦ - ٢٠ »	١١٢٥	١٢٣١	١١٧٤	١٢٥١	١٢٣٧	١١٩٣
٢١ - ٢٥ »	١١٢٥	١٢٢٠	١١٦٩	١٢٤١	١٢٣٠	١١٩٠
٢٦ - ٣٠ »	١١١٠	١٢٠٧	١١٦٦	١٢٢٥	١٢٢٥	١١٨٩
١ - ٥ ديسمبر	١٠٧٧	١١٩٨	١١٦٧	١٢١٩	١٢٢١	١١٨٦
٦ - ١٠ »	١٠٦٦	١١٩٥	١١٥٩	١٢١٢	١٢٢٨	١١٨٧
١١ - ١٥ »	١٠٥٤	١١٨٩	١١٥٤	١٢١٢	١٢٢٣	١١٨٤
١٦ - ٢٠ »	١٠٥٥	١١٨١	١١٥٢	١٢١٣	١٢١٨	١١٧٨
٢١ - ٢٥ »	١٠٤٤	١١٧٨	١١٤٩	١٢٠٧	١٢٢١	١١٦٤
٢٦ - ٣١ »	١٠٣١	١١٧٤	١١٥٧	١٢٠٦	١٢١٦	١١٤٨

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس سنة ١٩٠٦ - ١٩١٨ (بالمتر)

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يناير	—	١١٥٦	١١٥٥	١١٨٨	١٢٢٨	١١٨٦	١١٩٨	١١٠١	١٠٠٩	١١٧٣	—	١٢١٥	١٢٣٨	† ١١٥٤
فبراير	—	١٠٧٢	١٠٥٣	١١١٩	١١٨٩	١١١٨	١٠٤٠	١٠٣٤	٩٩٢	١٠٩٣	—	١٢٠٨	١٢٥٢	† ١١٠٦
مارس	—	١٠٤٣	١٠١٨	١٠٤٢	١٠٧٢	١٠٤٢	١٠١٤	١٠١٦	٩٨٨	١٠١٧	—	١١٣٧	١٢٦٠	† ١٠٥٩
أبريل	—	١٠٣٦	١٠٠٤	١٠٣٥	١٠٢٠	١٠٢١	١٠٠٠	٩٩٧	٩٨٨	١٠٠٢	—	١٠٤٨	١٢٦٥	† ١٠٣٨
مايو	(١٠٢١)	١٠٣١	١٠٠٦	١٠٥٣	١٠١٠	١٠٠٧	٩٨٧	١٠١٧	٩٧٩	١٠٠٣	٩٩٩	١٠٤٦	—	‡ ١٠١٣
يونيه	١٠٦٠	١٠٤٨	١٠٢٦	١٠٨١	١٠٥٢	١٠٥٢	١٠٠٧	١٠٣٩	١٠٠٠	١٠٣١	١٠٣٤	١٠٧١	١١٥٤	١٠٥٠
أغسطس	١٢٠٧	١٢٣٢	١٢٩١	١١٢٧	١٠٩٨	١٠٩٩	١٠٨٠	١٠٥٨	١٠٥٣	١٠٨٢	١٠٩٥	١١٢٢	١١٦٩	١٠٩٩
سبتمبر	—	١٢٥٨	١٢٣٢	١٢٣٨	١٢٩٧	١١٨٨	١١٩٦	١١١٥	١١٩٧	١١٤٧	١٢٢٤	١٢٢١	١٢١٠	١١٩٥
أكتوبر	—	١٢١٣	١٢٩٧	١٣٠٤	١٢٦٢	١٢٥٢	١٢٢٤	١١٥٢	١٢٢٥	١١٨٨	١٢٩٠	١٢١٧	١٢٥٧	§ ١٢٤٨
نوفمبر	—	١١٩٦	١٢٥٥	١٢٨٨	١٢٤٦	١٢٠٠	١١٩٥	١١٤١	١٢٢٣	١١٩٩	١٢٨٢	١٢٩٤	١٢٢٩	§ ١٢٢٩
ديسمبر	(١١٩٠)	١١٦٦	١٢٠٦	١٢٥٢	١٢١٦	١١٨٠	١١٨٨	١١٣٢	١٢٠٢	١١٦٩	١٢٣٢	١٢٣٦	١٢١٢	§ ١٢٠٠
														١١٨٢
المسقة : —														
المتوسط	—	١١١٦	١١٢٤	١١٦٤	١١٤٩	١١٢٦	١١٠٠	١٠٧٢	١٠٨٧	١١٠٦	—	١١٧٩	(١٢٢١)	١١٣١
أعلى منسوب	—	١٣٠٨	١٣٠٨	١٣١٢	١٢٧٢	١٢٦٢	١٢٤٢	١١٦١	١٢٤٣	١٢١٢	١٢٩٩	١٣٣٥	١٢٧٠	١٢٦١
تاريخ أعلى منسوب	—	٢٩ سبتمبر	١٤ سبتمبر	٩٦ سبتمبر	١٥ سبتمبر	١٢ سبتمبر	٧ سبتمبر	٢٢ سبتمبر	٢٦ أغسطس	١٢ أكتوبر	١٦ سبتمبر	٢٩ سبتمبر	٨٧ سبتمبر	—
أدنى منسوب	١٠١٤	٩٩٥	٩٩٩	١٠١٨	٩٩٧	٩٩٧	٩٨٠	٩٩١	٩٦٦	٩٩٣	٩٩٣	١٠٣٩	١١٣٩	١٠١١
تاريخ أدنى منسوب	٩ مايو	٢١-٢٦ مايو	٦ مايو	٨ أبريل	١١ مايو	١٨ مايو	١٧ مايو	٢٢-٢٤ أبريل	٢٩ مايو	٢٢ أبريل	١-٤ مايو	٨-١٠ مايو	١٢ يونيو	—

ملاحظات : بدء بأخذ الأرصاد في أول مايو سنة ١٩٠٦ . لم تؤخذ أرصاد في المدة من أول سبتمبر لغاية أول ديسمبر سنة ١٩٠٦ .

از كانت المياه تتجاوز ١٢٥٠ (حدّ القياس)

لم تؤخذ أرصاد في المدة من ٢ يناير الى ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ وفي ١٢ مايو — ٢٧ منه سنة ١٩١٨ .

تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

العلامة بين قوسين

متوسط ١٩١٨-١٩٠٦

١٩١٨

١٩٠٦

١٩٠٦

متوسطات عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس
(بالستر)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ٥ يناير ...	١١٤٢	١٠٢١	١١٨٠	—	١٢١٦	١٢٣٢
٦ — ١٠ » ...	١١٢٧	١٠١٨	١١٨٠	—	١٢١٦	١٢٣٤
١١ — ١٥ » ...	١١٠٩	١٠١١	١١٧٨	—	١٢١٥	١٢٣٨
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٩٤	١٠٠٤	١١٧٣	—	١٢١٥	١٢٤٠
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٧٧	١٠٠٣	١١٦٩	—	١٢١٥	١٢٤١
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٦٦	١٠٠٠	١١٥٨	—	١٢١٤	١٢٤٤
١ — ٥ فبراير ...	١٠٥٥	٩٩٦	١١٤٠	—	١٢١٢	١٢٤٦
٦ — ١٠ » ...	١٠٤٣	٩٩٤	١١٢٢	—	١٢١٠	١٢٥٠
١١ — ١٥ » ...	١٠٣٢	٩٩١	١٠٩٨	—	١٢١٠	١٢٥١
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٢٧	٩٩٣	١٠٧٧	—	١٢٠٩	١٢٥٢
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٢٢	٩٨٩	١٠٥٦	—	١٢٠٦	١٢٥٦
٢٦ — ٢٩ » ...	١٠٢٠	٩٨٨	١٠٤٥	—	١٢٠٠	١٢٥٩
١ — ٥ مارس ...	١٠٢٠	٩٩٠	١٠٣٨	—	١١٩١	١٢٥٨
٦ — ١٠ » ...	١٠١٨	٩٩١	١٠٢٩	—	١١٧٤	١٢٥٨
١١ — ١٥ » ...	١٠١٩	٩٨٣	١٠١٩	—	١١٥١	١٢٥٩
١٦ — ٢٠ » ...	١٠١٩	٩٨٣	١٠١٥	—	١١٢٩	١٢٦١
٢١ — ٢٥ » ...	١٠١٥	٩٨٩	١٠٠٧	—	١١٠٦	١٢٦١
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٠٩	٩٩٠	١٠٠٠	—	١٠٨٠	١٢٦٢
١ — ٥ أبريل ...	١٠٠٣	٩٨٧	١٠٠٠	—	١٠٦٢	١٢٧١
٦ — ١٠ » ...	٩٩٨	٩٨٢	١٠٠٨	—	١٠٤٨	١٢٧٩
١١ — ١٥ » ...	٩٩٧	٩٨١	١٠٠٦	—	١٠٤٣	١٢٦٧
١٦ — ٢٠ » ...	٩٩٦	٩٩٠	١٠٠٤	—	١٠٤٤	١٢٦٤
٢١ — ٢٥ » ...	٩٩١	٩٩١	٩٩٦	—	١٠٤٦	١٢٦٢
٢٦ — ٣٠ » ...	٩٩٥	٩٩٤	٩٩٥	—	١٠٤٤	١٢٥٧
١ — ٥ مايو ...	٩٩٨	٩٩٣	٩٩٦	٩٩٣	١٠٤٢	١٢٣٤
٦ — ١٠ » ...	١٠٠٠	٩٨٩	٩٩٨	٩٩٥	١٠٣٩	١٢١٤
١١ — ١٥ » ...	١٠٠٩	٩٨١	٩٩٦	٩٩٦	١٠٤٤	—
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٢١	٩٧٦	١٠٠٠	٩٩٧	١٠٥٢	—
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٣١	٩٧١	١٠١٠	١٠٠٢	١٠٤٩	—
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٣٨	٩٦٩	١٠١٦	١٠٠٨	١٠٥٠	—
١ — ٥ يونيه ...	١٠٤١	٩٨٣	١٠١٧	١٠١٦	١٠٥٣	١١٥٥
٦ — ١٠ » ...	١٠٤٣	٩٩٢	١٠٢١	١٠٢٢	١٠٥٩	١١٤٧
١١ — ١٥ » ...	١٠٤٤	٩٩٦	١٠٢٣	١٠٢٨	١٠٦٥	١١٤١
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٤٤	١٠٠٤	١٠٣٤	١٠٣٤	١٠٧٥	١١٤٥
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٣٥	١٠٠٨	١٠٤١	١٠٤٧	١٠٨٣	١١٦٣
٢٦ — ٣٠ » ...	١٠٢٥	١٠١٧	١٠٥٢	١٠٥٥	١٠٩٣	١١٧٠
١ — ٥ يوليه ...	١٠٢٥	١٠٣٠	١٠٦٣	١٠٦٩	١١٠٤	١١٦٨
٦ — ١٠ » ...	١٠٤٠	١٠٣٧	١٠٧٠	١٠٧٣	١١١٢	١١٦٣
١١ — ١٥ » ...	١٠٥٢	١٠٤٥	١٠٧٧	١٠٨٠	١١١٨	١١٦٢
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٦٦	١٠٥٠	١٠٨٣	١٠٩٢	١١٢٦	١١٦٦
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٧٤	١٠٥٢	١٠٩٣	١١١١	١١٣٠	١١٧٣
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٨٤	١٠٩٤	١١٠٠	١١٣٥	١١٤٢	١١٧٨

ملاحظة — لم تؤخذ أرساء عن المدة من ٢ يناير لغاية ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ والمدة من ١٢ مايولغاية ٢٧ منه سنة ١٩١٨

(تابع) متوسطات عن كل خمسة أيام لأرصاء مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس
(بالمتر)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ٥ أغسطس ...	١٠٩١	١١٢٨	١١١٨	١١٥٢	١١٧٥	١١٨٣
٦ — ١٠ » ...	١٠٩٨	١١٥٥	١١٣٦	١١٩٠	١٢١٠	١١٩٢
١١ — ١٥ » ...	١١٠٨	١٢٠١	١١٤٩	١٢١٢	١٢١٤	١٢٠٠
١٦ — ٢٠ » ...	١١٢٣	١٢٢١	١١٥٤	١٢٤٥	١٢١٣	١٢١٢
٢١ — ٢٥ » ...	١١٣٠	١٢٣٠	١١٦٠	١٢٦٦	١٢٣٨	١٢٢٥
٢٦ — ٣١ » ...	١١٣٦	١٢٣٩	١١٦٣	١٢٧١	١٢٦٧	١٢٤١
١ — ٥ سبتمبر ...	١١٤٠	١٢٣٥	١١٦٧	١٢٧٨	١٢٩٦	١٢٦٠
٦ — ١٠ » ...	١١٤٧	١٢٢٨	١١٦٨	١٢٩٠	١٣٠٦	١٢٦٨
١١ — ١٥ » ...	١١٥٤	١٢٣١	١١٨٤	١٢٩٨	١٣١٦	١٢٦١
١٦ — ٢٠ » ...	١١٥٨	١٢٢٢	١١٩٢	١٢٩٦	١٣٢٨	١٢٥٦
٢١ — ٢٥ » ...	١١٦٠	١٢١٨	١٢٠٥	١٢٩١	١٣٢٨	١٢٥١
٢٦ — ٣٠ » ...	١١٥٢	١٢١٧	١٢١٠	١٢٨٨	١٣٣٠	١٢٤٧
١ — ٥ أكتوبر ...	١١٤٦	١٢٢٠	١٢١١	١٢٨٦	١٣٢٤	١٢٤٣
٦ — ١٠ » ...	١١٣٩	١٢٢٤	١٢٠٦	١٢٩٢	١٣١٦	١٢٣٧
١١ — ١٥ » ...	١١٣٨	١٢٢٦	١٢٠٢	١٢٩٢	١٣٠٩	١٢٣١
١٦ — ٢٠ » ...	١١٤٠	١٢٢٧	١٢٠١	١٢٨٦	١٢٩٠	١٢٢٧
٢١ — ٢٥ » ...	١١٤٠	١٢٢٦	١١٩٢	١٢٧٨	١٢٧١	١٢٢٢
٢٦ — ٣١ » ...	١١٤٢	١٢١٧	١١٨٥	١٢٦١	١٢٥٨	١٢٢٠
١ — ٥ نوفمبر ...	١١٤٠	١٢٠٧	١١٧٥	١٢٤٥	١٢٤٨	١٢١٧
٦ — ١٠ » ...	١١٤٠	١٢٠٥	١١٧٢	١٢٤٠	١٢٤٢	١٢١٥
١١ — ١٥ » ...	١١٣٨	١٢٠٥	١١٦٨	١٢٣٣	١٢٣٤	١٢١٣
١٦ — ٢٠ » ...	١١٣٤	١٢٠١	١١٦٧	١٢٢٨	١٢٣٠	١٢١١
٢١ — ٢٥ » ...	١١٢٧	١١٩٨	١١٦٧	١٢٢٦	١٢٣١	١٢٠٩
٢٦ — ٣٠ » ...	١١١٣	١١٩٤	١١٦٧	١٢٢١	١٢٣٣	١٢٠٧
١ — ٥ ديسمبر ...	١٠٩٦	١١٩٠	١١٧٠	١٢١٨	١٢٣٤	١٢٠٦
٦ — ١٠ » ...	١٠٧٩	١١٨٨	١١٦٥	١٢١٦	١٢٣٧	١٢٠٤
١١ — ١٥ » ...	١٠٦١	١١٨٨	١١٦٣	١٢١٨	١٢٣٦	١٢٠١
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٤٥	١١٨٦	١١٦٣	١٢١٩	١٢٣٦	١١٩٣
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٣٤	١١٨٤	١١٦٢	١٢١٨	١٢٣٦	١١٧٨
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٢٥	١١٨٢	١١٦٤	١٢١٦	١٢٣٥	١١٦٠

ملاحظة — لم تؤخذ أرساء عن المدة من ٢ يناير لغاية ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ والمدة من ١٢ مايو لغاية ٢٧ منه سنة ١٩١٨

متوسطات ارسداد مقاييس النيل الابيض عند رك عن سني ١٩٠٦ - ١٩١٨ (بالمتر)

الاشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يناير	—	١١٣٦	١٠٨٦	١١٧٧	١٢٢١	١١٧٧	١١٧٧	١٠٨٢	١٠٠٨	١١٦٠	١١٠١	١٢١٤	١٢٣٥	١١٤٠*
فبراير	—	١٠٦٠	١٠٤٢	١٠٩٤	١١٦٥	١٠٨٨	١٠٣١	١٠٢٨	٩٩٦	١٠٧٢	١٠٢٩	١٢٠٢	١٢٥١	١٠٨٨*
مارس	—	١٠٣٩	١٠٢٠	١٠٣٤	١٠٥٨	١٠٣٦	١٠١٠	١٠١٦	٩٩١	١٠١٤	١٠١٠	١١١٤	١٢٦٣	١٠٥٠*
ابريل	—	١٠٣٠	١٠٠١	١٠٣٦	١٠١٤	١٠١٨	١٠٠١	٩٩٧	٩٩٠	١٠٠٠	٩٩٢	١٠٤٤	١٢٥٠	١٠٣١*
مايو	١٠١٥	١٠٢٧	١٠٠٥	١٠٥٢	١٠١١	١٠١١	٩٨٦	١٠١٨	٩٧٨	١٠٠٣	٩٩٥	١٠٤٥	١١٧٠	١٠٢٤
يونيه	١٠٥٩	١٠٥٢	١٠٢٨	١٠٨٢	١٠٥٨	١٠٩٤	١٠٣٣	١٠٣٣	١٠٠٤	١٠٢٥	١٠٣٤	١٠٧٩	١١٤٢	١٠٥١
يوليه	١١٠٢	١٠٩٣	١٠٨٦	١١١٩	١٠٩٧	١٠٩٤	١٠٧٥	١٠٦٢	١٠٥٢	١٠٨٣	١٠٨٢	١١١٩	١١٥٩	١٠٩٤
أغسطس	١١٣٨	١١٣١	١١٣٦	١١٥٦	١١٣٣	١١٢٨	١١٢٨	١١٠٠	١١٠٧	١١٢٢	١١٢٤	١١٥٤	١١٨٠	١١٣٤
سبتمبر	١١٦٨	١١٥٧	١١٧٢	١٢٠٥	١١٦٦	١١٥٦	١١٦٢	١١٢٢	١١٤٧	١١٤٢	١١٧٣	١١٩٣	١٢٠٥	١١٦٧
اكتوبر	١١٨١	١١٧٠	١١٨٣	١٢٤١	١١٨٢	١١٦٢	١١٧٨	١١٣٢	١١٧٤	١١٥٤	١٢٠١	١٢٢١	١٢٠٧	١١٨٤
نوفمبر	١١٨٥	١١٧٦	١١٩١	١٢٤٣	١١٨٩	١١٦٧	١١٨٢	١١٢١	١١٨٤	١١٥٥	١٢١٦	١٢٣٦	١٢٠٠	١١٨٨
ديسمبر	١١٨٣	١١٥٧	١١٩٠	١٢٣١	١١٨٧	١١٥٥	١١٦٤	١٠٤٢	١١٧٨	١١٥٩	١٢١٥	١٢٣٥	١١٦٨	١١٧٤
السنه : —														
المتوسط	—	١١٠٢	١٠٩٥	١١٣٩	١١٢٣	١١٠٣	١١٠٨٤	١٠٦٣	١٠٦٧	١٠٩٢	١٠٩٨	١١٥٥	١٢٠٢	١١١٠
أعلى منسوب	١١٨٥	١١٧٨	١١٩٤	١٢٥٢	١١٨٩	١١٧٠	١١٨٦	١١٣٦	١١٨٦	١١٦٢	١٢١٩	١٢٤٠	١٢٠٨	١١٩٣
تاريخ أعلى منسوب	{ ٣٠ أكتوبر }	١٩ نوفمبر	١٩ نوفمبر	{ ٢٩ و ٣٠ أكتوبر }	{ ٢٧ أكتوبر }	{ ٢٧ - ٣٠ نوفمبر }	٩ و ١٠ نوفمبر	{ ٢٨ - ٣٠ أكتوبر }	١٧ - ١٩ نوفمبر	١٧ - ٢٣ ديسمبر	٢٠ - ٢٤ نوفمبر	١٨ - ٢٧ نوفمبر	{ ٢٧ سبتمبر - ١ أكتوبر }	—
أدنى منسوب	١٠٠٦	١٠١٩	٩٩١	١٠١٩	٩٩٦	١٠٠٤	١٠٠٤	٩٩٠	٩٦٦	٩٩٠	٩٨٤	١٠٢٤	١١٣٨	١٠٠٨
تاريخ أدنى منسوب	٩ مايو	١٩ و ٢١ مايو	١ - ٣ مايو	{ ٣٠ و ٣١ أبريل }	١١ مايو	٧ مايو	{ ١٢ - ٢٥ مايو }	٢٠ و ٢٣ أبريل	٢٥ مايو	٢٥ - ٢٧ أبريل	٢٤ - ٢٨ أبريل	{ ١ أبريل - ٣ مايو }	٤ يونيه	—

ملاحظة — بدءُ بأخذ الارصاد في ٢٩ أبريل سنة ١٩٠٦ .
 * سنة ١٩٠٦ غير داخله .
 † النهاية العظمى الحقيقية لفيضانات سنة ١٩١٧ هي ١٢٦ متر . ولم يوصل إليها حتى ٢٧ مارس — ٥ أبريل سنة ١٩١٨ .

متوسّلات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند ملوث عن سنة ١٩٠٦-١٩١٨ بالمت

الاشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٨-١٩٠٦
يناير	—	١١٣٩	١٠٨٧	١٢٠٣	١٢٥٧	١٢٠٠	١٠٧١	١٠٧٢	٩٩١	١١٧٧	١٠٩٢	١٢٠٦	١٢٩٠	* ١١٥٣
فبراير	—	١٠٥٢	١٠٣٦	١٠٨٨	١١٦٣	١٠٧٨	١٠٢٢	١٠١٥	٩٧٥	١٠٥٣	١٠١٣	١٢٣٣	١٣٠٨	* ١٠٨٦
مارس	—	١٠٣٤	١٠٠٣	١٠٤٨	١٠٤٨	١٠٢٥	٩٩٤	١٠٠١	٩٦٧	٩٩٧	٩٨٨	١١٠٢	١٣٢١	* ١٠٤٢
أبريل	—	١٠٢٨	٩٨٨	٩٩٨	٩٩٨	١٠٠٤	٩٨٠	٩٧٨	٩٦٧	٩٧٩	٩٧٥	١٠٣٦	١٢٨٠	* ١٠٢١
مايو	(١٠١٧)	١٠٢٠	٩٩٨	١٠٠٩	١٠٠٦	١٠٠٤	٩٦٢	١٠١٥	٩٥٥	٩٩٢	٩٨٤	١٠٤٦	١١٨٢	١٠١٨
يونيه	١٠٧٥	١٠٦٤	١٠٣٢	١٠٠١	١٠٦٨	١٠٦٢	١٠١٠	١٠٢٩	٩٩٥	١٠٣٨	١٠٣٨	١٠٩٦	١١٦٧	١٠٦٠
يوليه	١١٢٨	١١١٩	١١٠٨	١١٤٤	١١١٨	١١١٩	١٠٩٢	١٠٧٧	١٠٦١	١١٠٠	١١٠١	١١٤٧	١١٨٨	١١١٦
أغسطس	١١٦٥	١١٦٢	١١٦٢	١١٩٠	١١٦٠	١١٥٤	١١٦٠	١١٢٢	١١٣٠	١١٤٥	١١٤٦	١١٨٣	١٢١٥	١١٦١
سبتمبر	١١٩٩	١١٩١	١١٩٧	١٢٤٧	١١٩٦	١١٨٢	١٢٠٣	١١٤٥	١١٧٩	١١٧٢	١٢٠١	١٢١٩	١٢٤٥	١١٩٨
أكتوبر	١٢٢٠	١٢٠٥	١٢١٨	١٢٨٧	١٢١٨	١١٩٥	١٢٢٠	١١٥٨	١٢١٤	١١٨٤	١٢٤٠	١٢٥٢	١٢٤١	١٢١٩
نوفمبر	١٢٢٥	١٢٠٨	١٢٣٢	١٢٨١	١٢٢٧	١٢٠١	١٢١٦	١١٣٠	١٢٢٢	١١٨٨	١٢٦٣	١٢٦٨	١٢٣٤	١٢٣٣
ديسمبر	١٢٢١	١١٧٢	١٢٣٢	١٢٧٠	١٢٢٨	١١٧٥	١١٧٧	١٠٢٨	١٢١٥	١١٨٦	١٢٦١	١٢٧٩	١١٧٩	١٢٠٢
المتوسط :	—	١١١٦	١١٠٨	١١٦١	١١٤١	١١١٧	١٠٩٢	١٠٦٤	١٠٧٣	١١٠١	١١٠٨	١١١٧	١٢٣٨	١١٢٥
أعلى منسوب	١٢٢٦	١٢١٠	١٢٣٥	١٢٩٣	١٢٢٩	١٢٠٢	١٢٢٣	١١٦١	١٢٢٣	١١٩٠	١٢٦٥	١٢٨٧	١٢٤٨	١٢٢٩
تاريخ أعلى منسوب	٢٢ نوفمبر	٤	٢٤-٢٧ نوفمبر	١٩-٢٢ أكتوبر	١٤-١٦ ديسمبر	١٠-١٦ نوفمبر	٢٣-٢٤ أكتوبر	٣٠-١ أكتوبر	٢٥-٢٢ نوفمبر	٢١-٢٤ نوفمبر	١٩-٢٤ نوفمبر	٣١ ديسمبر	١٦-٢١ أكتوبر	—
أدنى منسوب	١٠٠٢	١٠١٠	٩٧٩	٩٨٣	٩٩٠	٩٩٠	٩٥٨	٩٧٢	٩٤٨	٩٧٢	٩٦٧	١٠٢٧	١١٥٩	٩٩٨
تاريخ أدنى منسوب	١٠ مايو	٢١ مايو	٣٠ أبريل	٢٧-٣١ مارس	٧-٩ مايو	٩ مايو	١٧ مايو	١٧ أبريل	١٥-٢٣ مايو	٢ أبريل	١٩ أبريل	١ مايو	١ يونيو	—

• ملاحظات : لدى بأخذ الأرصاء في ١٠ مايو سنة ١٩٠٦ .

١٩١٨ مارس سنة ٢٨ — ٢٣ و ١٨ — ١٤
الحقبة فيضان سنة ١٩١٧ هـ ٢٣ و ١٣ ولم يوصل إليها حتى

مسئله ۱۹-۶ غیر داخله *

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند كودك في سني ١٩٠٦ - ١٩١٨ (بالأمتار)

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يناير	—	١١٣٦	١٠٨٩	١٢٠٤	١٢٦٦	١٢٠٢	١٠٧٦	١٠٧٢	٩٩٢	١١٧٧	١٠٨٧	١٢٧١	١٣١٩	١١٥٨
فبراير	—	١٠٥٣	١٠٤٢	١٠٨٥	١١٥٣	١٠٧٨	١٠٢٧	١٠١٩	٩٧٨	١٠٥٣	١٠١٢	١٢٣٣	١٣٣٦	١٠٨٩
مارس	—	١٠٣٧	١٠٢٠٤	١٠٢٧	١٠٤٧	١٠٣١	٩٩٧	١٠٢٠٤	٩٧٠	٩٩٦	٩٨٩	١٣٤١	١٣٤١	١٠٤٥
أبريل	—	١٠٣١	٩٨٨	١٠٤٥	٩٩٨	١٠١٦	٩٨٢	٩٨٠	٩٦٨	٩٨١	٩٧٩	١٢٧٢	١٢٧٢	١٠٢٣
مايو	(١٠٢٥)	١٠٢٣	١٠٢٢	١٠٤٥	٩٩٨	١٠١٦	٩٨٢	١٠٢٢	٩٥٥	٩٩٦	٩٨٩	١٠٧٦	١١٧٦	١٠٢٢
يونيه	١٠٨٣	١٠٧٣	١٠٤١	١٠٦٧	١٠١١	١٠٠٩	٩٦٤	١٠٢٢	٩٥٥	١٠٩٦	١٠٤٨	١١٧٣	١١٧٣	١٠٦٨
يوليه	١٠٣٧	١١٢٩	١١٢٠	١١١٢	١٠٧٧	١٠٧٥	١٠١٨	١٠٣٤	١٠٠١	١٠٤٦	١٠٤٨	١١٠٦	١١٠٦	١٠٦٨
أغسطس	١١٧٤	١١٧٤	١١٧٤	١١٢٢	١١٢٨	١١٣٢	١١٠٤	١٠٨٩	١٠٧١	١١١١	١١١١	١١٥٦	١١٩٣	(١١٧٢)
سبتمبر	١٢٠٩	١٢٠٢	١٢٠٧	١٢٦٦	١٢٦٦	١٢٦٥	١١٧٣	١١٢٣	١١٤٢	١١٥٤	١١٥١	١٢٩٣	١٢٢٥	١٢٠٨
أكتوبر	١٢٣١	١٢١٥	١٢٣٠	١٣٠٢	١٢٢٩	١٢٠٦	١٢٩٣	١١٥٣	١١٩١	١١٧٨	١٢١١	١٢٣٢	١٢٥٣	١٢٣١
نوفمبر	١٢٣٧	١٢١٦	١٢٤٤	١٢٩١	١٢٢٩	١٢١١	١٢٢٤	١١٢١	١٢٣٤	١١٩٨	١٢٨٠	١٢٨٨	١٢٤٤	١٢٣٤
ديسمبر	١٢٢٩	١١٧٥	١٢٤٤	١٢٧٦	١٢٤٠	١١٨١	١١٧٨	١٠٢٩	١٢٢٣	١١٩٤	١٢٧٥	١٢٠١	١١٧٤	١٢٠٩
المتوسط	—	١١٢٢	١١٦٩	١١٢٥	(١١٤٤)	١١٢٥	١١٢٩	١٠٦٩	١٠٧٩	١١٠٦	١١١٦	١١٨٦	١٢٤٦	١١٣٢
أعلى منسوب	١٢٣٨	١٢٢٠	١٢٤٦	١٢٠٨	١٢٤٠	١٢١٣	١٢٣٥	١١٦٩	١٢٣٦	١٢٠١	١٢٨٢	١٣١١	١٢٥٧	١٢٤٣
تاريخ أعلى منسوب	١٠-١٥	٢٤ أكتوبر	٦-٨ ديسمبر	١٧-١٩ أكتوبر	١٤-١٦ نوفمبر	٢٧-٣١ أكتوبر	٢٣ أكتوبر	٢٦ أكتوبر	٢٩ أكتوبر	٤ ديسمبر	٢٥-٣٠ نوفمبر	١ ديسمبر	٣٠-٣١ سبتمبر	—
أدنى منسوب	١٠٠٧	١٠١٣	٩٨٢	١٠١٥	٩٨٥	٩٩٢	٩٥٨	٩٧٥	٩٤٨	٩٧٣	٩٧١	١٠٣٢	١١٦٤	١٠٠١
تاريخ أدنى منسوب	١٣ مايو	٢٠ مايو	٢٦ أبريل	٢٧ مارس	٦-٨ مايو	٤ يوليو	١٠ مايو	١٧-١٩ أبريل	١٣-١٨ مايو	٢٢ أبريل	٢٢ أبريل	٢-٨ أبريل	٢٦-٢٨ مايو	—

الليسته :-

ملاحظات : بدئ بأخذ الارصاد في ١٣ مايو سنة ١٩٠٦ .

(*) لم تؤخذ أرصاد من ١٤ أغسطس لغاية ٣ سبتمبر سنة ١٩١٠ . † سنة ١٩٠٦ غير داخله . ‡ حقيقة النهاية العظمى لفيضان سنة ١٩١٧ حتى ١٢ و ١٣ مارس سنة ١٩١٨ .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند مالا كال في سنة ١٩٠٦-١٩١٨

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٦-١٩١٨
يناير...	١١٢٥	١١٢٤	١٠٨٦	١٠٨٠	١٢٦٣	١١٩٣	١٠٦٩	١٠٧٠	٩٩٢	١١٧١	١٠٨١	١٢٧٠	١٣١٨	١١٥١
فبراير...	١٠٤٢	١٠٥٣	١٠٣٤	١٠٧٩	١١٣٩	١٠٧١	١٠٢٥	١٠٢٠	٩٧٧	١٠٤٧	١٠١٦	١٢٢٤	١٣٢٨	١٠٨٦
مارس...	١٠٤١	١٠٣٥	٩٩٧	١٠٢٨	١٠٤٦	١٠٣٠	٩٩٦	١٠٠٤	٩٦٨	٩٩٩	٩٩٠	١٠٨٨	١٣٣٠	١٠٤٢
أبريل...	١٠٢١	١٠٣١	٩٨٢	١٠٤٨	٩٩٨	١٠٠٧	٩٨٠	٩٨١	٩٦٨	٩٨٣	٩٧٨	١٠٤٢	١٢٤٨	١٠٢٤
مايو...	١٠٢١	١٠٢١	١٠٠٤	١٠٧١	١٠١٧	١٠١٣	٩٦٤	١٠٢٧	٩٥٥	١٠٠٣	٩٩٤	١٠٥٥	١١٦٩	١٠٢٤
يونيه...	١٠٩٣	١٠٨٢	١٠٥١	١٠١٧	١٠٨٣	١٠٧٨	١٠٢٢	١٠٣٧	١٠٠٧	١٠٥٦	١٠٥٥	١١١٨	١١٧٩	١٠٧٥
يوليه...	١١٤٤	١١٣٦	١١٢٨	١١٧٩	١١٣٤	١١٣٧	١١٠٩	١٠٩٦	١٠٧٩	١١٢٠	١١٢٠	١١٦٦	١١٩٧	١١٢٣
أغسطس...	١١٨٠	١١٨٣	١١٧٩	١٢١٠	١١٧٤	١١٧٠	١١٨٠	١١٣٩	١١٥٠	١١٦٠	١١٦٠	١٢٠٢	١٢٢٧	١١٧٨
سبتمبر...	١٢١٦	١٢١٠	١٢١١	١٢٦٨	١٢٠٩	١١٩٧	١٢٠٩	١١٥٩	١٢٠٢	١١٨٤	١٢١٥	١٢٤١	١٢٥٥	١٢١٤
أكتوبر...	١٢٣٦	١٢٢١	١٢٣٦	١٣٠٠	١٢٣٣	١٢١١	١٢٣٤	١١٧١	١٢٣٥	١١٩٦	١٢٥٧	١٢٧٤	١٢٥٤	١٢٣٥
نوفمبر...	١٢٤١	١٢١٩	١٢٤٩	١٢٨٨	١٢٤٣	١٢١٦	١٢٢٧	١١٢٨	١٢٣٨	١٢٠٢	١٢٧٦	١٢٩٣	١٢٤٩	١٢٣٦
ديسمبر...	١٢٣٠	١١٦٩	١٢٤٩	١٢٨٢	١٢٤٣	١١٧٥	١١٧٤	١٠٢٨	١٢٢٧	١١٩٥	١٢٧٣	١٢٠٤	١١٦٩	١٢٠٩
المتوسط : ...	١١٣٢	١١٢٤	١١١٧	١١١٧	١١٤٨	١١٢٥	١١٠٠	١٠٧٢	١٠٨٣	١١١٠	١١١٨	١١٩٠	١٢٤٤	١١٢٣
أعلى مشوب ...	١٢٤٢	١٢٢٤	١٢٥٢	١٢٠٣	١٢٤٥	١٢١٧	١٢٣٥	١١٧٥	١٢٤٢	١٢٠٦	١٢٨٠	* ١٣١٠	١٢٥٦	١٢٤٥
تاريخ أعلى مشوب ...	٢٠-١٤	١٨-١	٦-١	٩-١٧	٤-١٤	١٤-١٦	١٥-٢٥	٢٩-٣١	٢٨	٣-١٢	٦	ديسمبر*	٢٠	—
أدنى مشوب ...	١٠-١	١٠-٤	٩٧٢	١٠-١٨	٩٩٥	٩٩٥	٩٥٧	٩٧٥	٩٤٦	٩٧٥	٩٧١	١٠-٣٣	١١٦٥	١٠-١
تاريخ أدنى مشوب ...	٤	١٨-٢٠	٧	٢٤-٢٩	٤	٣	١٠	١٦-١٨	١٤	١٧	١٦-٢١	٤-٩٧	١٨-٢٣	—

ملاحظات — بدءً بأخذ الأرصاد في ٧ يونيه سنة ١٩٠٨ — وقد استخرجت الأرصاد السابقة لهذا التاريخ من أرصاد مقياس التوفيقية المدني .

* حقيقة النهاية العظمى لفيضان سنة ١٩١٧ هي ١٣٣٥ و١٣ مارس سنة ١٩١٨ .

متوسطات خمسة أيام لأرصاف مقاييس النيل الأبيض عند مالاكال
(بالأمتار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ٥ يناير ...	١١٠٠٨	١٠٠٠٢	١٢٠١٤	١١٠٤٣	١٢٠٧٢	١٣٠١٢
٦ — ١٠ » ...	١٠٠٩٤	٩٠٩٧	١٢٠٠٥	١١٠١٤	١٢٠٧٢	١٣٠١٤
١١ — ١٥ » ...	١٠٠٧٥	٩٠٩٤	١١٠٩٠	١٠٠٨٧	١٢٠٧٢	١٣٠١٧
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٠٦٢	٩٠٩١	١١٠٦٧	١٠٠٦٦	١٢٠٧٢	١٣٠٢١
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٠٤٨	٩٠٨٧	١١٠٤٣	١٠٠٥١	١٢٠٧٠	١٣٠٢٣
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٠٣٧	٩٠٨٣	١١٠١٥	١٠٠٣٧	١٢٠٦٥	١٣٠٢٢
١ — ٥ فبراير ...	١٠٠٢٧	٩٠٨٠	١٠٠٨٥	١٠٠٢٨	١٢٠٥٩	١٣٠٢٣
٦ — ١٠ » ...	١٠٠٢٠	٩٠٧٩	١٠٠٦٢	١٠٠٢٦	١٢٠٥٠	١٣٠٢٥
١١ — ١٥ » ...	١٠٠١٧	٩٠٧٦	١٠٠٤٦	١٠٠١٩	١٢٠٤٠	١٣٠٢٦
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٠٢١	٩٠٧٤	١٠٠٣٤	١٠٠١٢	١٢٠١٧	١٣٠٢٩
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٠١٨	٩٠٧٦	١٠٠٢٤	١٠٠٠٧	١١٠٨٩	١٣٠٣٢
٢٦ — آخر الشهر ...	١٠٠١٤	٩٠٧٥	١٠٠١٦	١٠٠٠٤	١١٠٦٥	١٣٠٣٣
١ — ٥ مارس ...	١٠٠١٣	٩٠٧١	١٠٠١٠	١٠٠٠٠	١١٠٤٦	١٣٠٣٤
٦ — ١٠ » ...	١٠٠٢١	٩٠٧٠	١٠٠٠٤	٩٠٩٤	١١٠١٩	١٣٠٣٤
١١ — ١٥ » ...	١٠٠١٤	٩٠٦٩	٩٠٩٧	٩٠٩٠	١٠٠٩٦	١٣٠٣٥
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٠٠٣	٩٠٧٢	٩٠٩٤	٩٠٨٨	١٠٠٧٥	١٣٠٣٣
٢١ — ٢٥ » ...	٩٠٩٤	٩٠٦٦	٩٠٩٥	٩٠٨٧	١٠٠٥٧	١٣٠٢٨
٢٦ — ٣١ » ...	٩٠٨٤	٩٠٦٣	٩٠٩٥	٩٠٨٥	١٠٠٤٥	١٣٠١٦
١ — ٥ أبريل ...	٩٠٨٠	٩٠٦١	٩٠٩٥	٩٠٨١	١٠٠٣٥	١٢٠٩٦
٦ — ١٠ » ...	٩٠٨١	٩٠٦٨	٩٠٨٧	٩٠٧٨	١٠٠٣٤	١٢٠٧٧
١١ — ١٥ » ...	٩٠٧٨	٩٠٧٧	٩٠٨١	٩٠٧٤	١٠٠٤٤	١٢٠٥٩
١٦ — ٢٠ » ...	٩٠٧٦	٩٠٧٢	٩٠٧٦	٩٠٧١	١٠٠٥١	١٢٠٤٣
٢١ — ٢٥ » ...	٩٠٨٦	٩٠٦٩	٩٠٨٠	٩٠٧٩	١٠٠٤٧	١٢٠١٩
٢٦ — ٣٠ » ...	٩٠٨٥	٩٠٦٣	٩٠٨٢	٩٠٨٥	١٠٠٣٩	١١٠٩٤
١ — ٥ مايو ...	٩٠٩٤	٩٠٥٨	٩٠٨٢	٩٠٨١	١٠٠٣٨	١١٠٧٧
٦ — ١٠ » ...	١٠٠١٧	٩٠٥١	٩٠٨١	٩٠٧٨	١٠٠٤٦	١١٠٧١
١١ — ١٥ » ...	١٠٠٢٦	٩٠٤٧	٩٠٩٤	٩٠٨٤	١٠٠٦١	١١٠٦٨
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٠٣٧	٩٠٤٩	١٠٠١٧	٩٠٩٤	١٠٠٦١	١١٠٦٥
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٠٤٢	٩٠٥٤	١٠٠١٨	١٠٠٠٦	١٠٠٥٧	١١٠٦٥
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٠٤٤	٩٠٦٩	١٠٠٢٢	١٠٠١٦	١٠٠٦٦	١١٠٦٨
١ — ٥ يونيو ...	١٠٠٤٠	٩٠٨٠	١٠٠٢٣	١٠٠١٨	١٠٠٨٦	١١٠٧١
٦ — ١٠ » ...	١٠٠٤٤	٩٠٩١	١٠٠٢٨	١٠٠٣٤	١١٠٠٢	١١٠٧٣
١١ — ١٥ » ...	١٠٠٤٢	٩٠٩٨	١٠٠٤٤	١٠٠٥١	١١٠١٤	١١٠٧٧
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٠٢٨	١٠٠١١	١٠٠٦٥	١٠٠٦٥	١١٠٢٥	١١٠٨١
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٠٢٦	١٠٠٢٥	١٠٠٨٢	١٠٠٧٦	١١٠٣٥	١١٠٨٢
٢٦ — ٣٠ » ...	١٠٠٤١	١٠٠٣٦	١٠٠٩٢	١٠٠٨٤	١١٠٤٣	١١٠٨٨
١ — ٥ يوليو ...	١٠٠٦٩	١٠٠٤٦	١١٠٠٠	١٠٠٩٧	١١٠٥٢	١١٠٩٠
٦ — ١٠ » ...	١٠٠٨٥	١٠٠٥٨	١١٠٠٧	١١٠٠٧	١١٠٥٧	١١٠٩١
١١ — ١٥ » ...	١٠٠٩٣	١٠٠٧٣	١١٠١٥	١١٠١٦	١١٠٦٢	١١٠٩٥
١٦ — ٢٠ » ...	١١٠٠١	١٠٠٨٦	١١٠٢٣	١١٠٢٥	١١٠٦٧	١١٠٩٨
٢١ — ٢٥ » ...	١١٠٠٩	١٠٠٩٦	١١٠٣١	١١٠٣٢	١١٠٧٢	١٢٠٠٠
٢٦ — ٣١ » ...	١١٠١٧	١١٠٠٩	١١٠٤٠	١١٠٤١	١١٠٨١	١٢٠٠٤

(تابع) ارضاد مقاييس النيل عند مالاكال (بالأمتار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ٥ أغسطس	١١٢٦	١١٢١	١١٤٨	١١٤٦	١١٨٧	١٢١٠
٦ — ١٠ »	١١٣٢	١١٣٦	١١٥٣	١١٤٩	١١٩٤	١٢١٤
١١ — ١٥ »	١١٣٦	١١٤٩	١١٥٧	١١٥٥	١١٩٩	١٢١٩
١٦ — ٢٠ »	١١٤١	١١٥٦	١١٦٢	١١٦١	١٢٠٥	١٢٢٧
٢١ — ٢٥ »	١١٤٥	١١٦٣	١١٦٧	١١٦٩	١٢١٠	١٢٣٩
٢٦ — ٣١ »	١١٤٩	١١٧٢	١١٧٢	١١٧٩	١٢١٦	١٢٤٧
١ — ٥ سبتمبر	١١٥٢	١١٨٤	١١٧٩	١١٩١	١٢٢٤	١٢٥٢
٦ — ١٠ »	١١٥٥	١١٩١	١١٨١	١٢٠٠	١٢٣٣	١٢٥٤
١١ — ١٥ »	١١٥٩	١١٩٦	١١٨١	١٢١٠	١٢٣٩	١٢٥٥
١٦ — ٢٠ »	١١٦١	١٢٠٥	١١٨٣	١٢٢٠	١٢٤٤	١٢٥٥
٢١ — ٢٥ »	١١٦٣	١٢١٥	١١٨٧	١٢٣١	١٢٥١	١٢٥٦
٢٦ — ٣٠ »	١١٦٤	١٢٢٢	١١٩١	١٢٣٩	١٢٥٥	١٢٥٦
١ — ٥ أكتوبر	١١٦٦	١٢٢٦	١١٩٣	١٢٤٣	١٢٦١	١٢٥٦
٦ — ١٠ »	١١٧٠	١٢٣٠	١١٩٤	١٢٥٠	١٢٦٦	١٢٥٦
١١ — ١٥ »	١١٧١	١٢٣٤	١١٩٦	١٢٥٣	١٢٧٤	١٢٥٥
١٦ — ٢٠ »	١١٧٣	١٢٣٨	١١٩٦	١٢٥٨	١٢٧٧	١٢٥٣
٢١ — ٢٥ »	١١٧٤	١٢٤١	١١٩٧	١٢٦٥	١٢٨٠	١٢٥٢
٢٦ — ٣١ »	١١٧٤	١٢٤٢	١١٩٨	١٢٧١	١٢٨٣	١٢٥١
١ — ٥ نوفمبر	١١٧٢	١٢٤١	١١٩٩	١٢٧٧	١٢٨٦	١٢٥١
٦ — ١٠ »	١١٦٤	١٢٤٠	١٢٠٠	١٢٧٧	١٢٨٨	١٢٥١
١١ — ١٥ »	١١٤٥	١٢٣٩	١٢٠٢	١٢٧٦	١٢٩١	١٢٥١
١٦ — ٢٠ »	١١١٩	١٢٣٨	١٢٠٣	١٢٧٥	١٢٩٤	١٢٥٠
٢١ — ٢٥ »	١٠٩٤	١٢٣٦	١٢٠٤	١٢٧٤	١٢٩٧	١٢٤٩
٢٦ — ٣٠ »	١٠٧٣	١٢٣٤	١٢٠٤	١٢٧٥	١٢٩٩	١٢٤٠
١ — ٥ ديسمبر	١٠٥٥	١٢٣٢	١٢٠٦	١٢٧٥	١٣٠١	١٢٢٦
٦ — ١٠ »	١٠٤١	١٢٣١	١٢٠٦	١٢٧٤	١٣٠٢	١٢٠٠
١١ — ١٥ »	١٠٢٩	١٢٢٩	١٢٠٥	١٢٧٣	١٣٠٣	١١٧٦
١٦ — ٢٠ »	١٠٢٠	١٢٢٧	١١٩٩	١٢٧٢	١٣٠٣	١١٥٥
٢١ — ٢٥ »	١٠١٦	١٢٢٥	١١٩٠	١٢٧٢	١٣٠٥	١١٤٠
٢٦ — ٣١ »	١٠٠٩	١٢٢٠	١١٧٠	١٢٧٢	١٣٠٩	١١٢٦

متوسط طالت أرضاد مقاييس النيل الأبيض عند التوقيفة في سنة ١٩٠٥ — ١٩١٨
(بالأمتار)

متوسط طالت ١٩٠٥ — ١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	الأشهر
* ١١٥٥	١٢٠٢٠	١٢٠٨٣	١٠٠٨١	١١١٧٤	٩٩٠	١٠٠٧٤	١٠٠٦٦	١١١٩٩	١٢٠٧٠	١٢٠٠٤	١٠٠٨٧	١١١٢٦	١١١٢٧	—	يناير... ..
* ١٠٨٢	١٢٠٣٧	١٢٠٣٠	١٠٠١٨	١٠٠٤٧	٩٧٦	١٠٠١٦	١٠٠٢٥	١٠٠٦٨	١١١٣٩	١٠٠٧٨	١٠٠٣٧	١٠٠٥٢	١٠٠٤٦	—	فبراير... ..
* ١٠٤٣	١٢٠٣٧	١٠٠٨٨	٩٩٩١	٩٠٩٨	٩٦٧	١٠٠٠١	٩٩٦	١٠٠٢٦	١٠٠٤٦	١٠٠٢٧	٩٩٦	١٠٠٣٨	١٠٠٤٥	—	مارس... ..
* ١٠٢١	١٢٠٥٢	١٠٠٤٢	٩٧٨	٩٨٣	٩٦٧	٩٨٢	٩٨٠	١٠٠٠٤	٩٩٧	١٠٠٤٩	٩٨٠	١٠٠٣٤	١٠٠٢٣	—	أبريل... ..
١٠٢٢	١١٠٧٣	١٠٠٦٠	٩٩٤	١٠٠٣	٩٥٤	١٠٣٠	٩٦٢	١٠١١	١٠١٥	١٠٠٧٢	١٠٠٠٤	١٠٠٢٣	١٠٠٢٢	٩٩٢	مايو... ..
١٠٧٤	١١٠٨٥	١١٠٢٠	١٠٥٧	١٠٥٨	١٠٠٨	١٠٤١	١٠٢٦	١٠٧٨	١٠٨٥	١٠١٩	١٠٥٠	١٠٠٨٢	١٠٠٩٤	١٠٠٤٠	يونيه... ..
١٢٣٤	١٢٠٠٣	١١٠٧١	١١٠٢٢	١١٠٢٢	١٠٨١	١١٠٠٠	١١٠١١	١١٠٤١	١١٠٣٧	١١٠٦٤	١١٠٣٠	١١٠٣٨	١١٠٤٧	١١٠٠٤	أغسطس... ..
١١٨١	١٢٠٥٢	١٢٠٠٩	١١٠٦٤	١١٠٦٤	١١٠٥٣	١١٠٤٣	١١٠٨٣	١١٠٧٤	١١٠٧٨	١١٠١٤	١١٠٨٤	١١٠٨٨	١١٠٨٥	١١٠٤٨	سبتمبر... ..
١٢١٧	١٢٠٦٠	١٢٠٤٨	١٢٠٢٢	١١٠٨٩	١٢٠٠٦	١١٠٦٢	١٢٠٢٦	١٢٠٠١	١٢٠١٤	١٢٠٧٣	١٢٠١٧	١٢٠١٥	١٢٠٢٢	١١٠٨٥	أكتوبر... ..
١٢٣٨	١٢٠٦٠	١٢٠٨٢	١٢٠٦٧	١٢٠٠١	١٢٠٣٩	١١٠٧٤	١٢٠٤٠	١٢٠١٦	١٢٠٣٩	١٣٠٠٥	١٢٠٤٢	١٢٠٢٧	١٢٠٤٢	١٢٠٠٣	نوفمبر... ..
١٢٣٩	١٢٠٥٢	١٢٠٠٥	١٢٠٨٦	١٢٠٠٧	١٢٠٤١	١١٠٢٨	١٢٠٣١	١٢٠٢١	١٢٠٤٨	١٢٠٩٤	١٢٠٥٥	١٢٠٢٥	١٢٠٤٧	١٢٠١٢	ديسمبر... ..
١٢١٣	١١٠٥٩	١٢٠٠٩	١٢٠٨٥	١٢٠٠٠	١٢٠٣٢	١٠٠٢٧	١١٠٨٤	١١٠٧٩	١٢٠٥٠	١٢٠٩٠	١٢٠٥٢	١١٠٧٤	١٢٠٣٦	١٢٠٠٣	
١١٣٥	١٢٠٥٠	١١٠٩٦	١١٠٢٢	١١٠١٢	١٠٠٨٤	١٠٠٧٣	١١٠٠٢	١١٠٢٦	١١٠٥٢	١١٠٧٤	١١٠٢٠	١١٠٢٧	١١٠٣٦	—	المتوسط : —
١٢٤٩	١٢٠٦٥	١٢٠٢٥	١٢٠٨٨	١٢٠١١	١٢٠٤٥	١١٠٧٨	١٢٠٤٠	١٢٠٢٢	١٢٠٥٢	١٢٠١٠	١٢٠٥٧	١٢٠٣٠	١٢٠٤٨	١٢٠١٥	أعلى منسوب
	٢٠٩٢٨	٢١	٨-٦	١١-٢	٣١-٢٧	٢٩-٢٧	٢٨-٣٠	٢٦	١١-١١	١٥	١٨-٢٣	١٨-٣١	١٨-٢٠	١٨	تاريخ أعلى منسوب
أغسطس	أغسطس	ديسمبر	ديسمبر	ديسمبر	أكتوبر	أكتوبر	أكتوبر	أكتوبر	ديسمبر	أكتوبر	نوفمبر	أكتوبر	ديسمبر	نوفمبر	
—	١١٠٧٠	١٠٠٣٦	٩٧٢	٩٧٤	٩٥٠	٩٧٧	٩٥٥	٩٩٠	٩٨٧	١٠٠١٧	٩٦٩	١٠٠١٥	١٠٠٠	٩٧٥	أدنى منسوب
	١١٠١٢	٢٠-٣	١٠-١٥	١٨٠١٧	٨	١٠-٤	٣	٢٨	٧-٤	٢٧-٣٠	٧	١٨-٢٠	٢٠-١٨	٣	تاريخ أدنى منسوب
٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	

ملاحظة : بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبني في ١ مايو سنة ١٩٠٥ .

* سنة ١٩٠٥ غير داخله . † حقيقة النهاية المعطى لفيضان سنة ١٩١٧ هي ٢٤٢ متر وجزءه لم يتابع حتى ٢ — ١٤ مارس سنة ١٩١٨ . ‡ عام ١٩١٨ كان له نهايتان صغيرتان .

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند "تجو" في سني ١٩٠٦ - ١٩١٨
(بالأمصار)

متوسط ١٩١٨-١٩٠٦	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	التاريخ
* ١٢,٤٥٥	١٢,٥٠٩	١٢,١٦٦	١٢,٠٠٠	١٢,٤٤٦	١١,٤٤٦	١١,٨٨٨	١١,٩٩٤	١٢,٢٦٢	١٣,١٠٠	١٢,٦٦٩	-١٢,١٧٧	١٢,٣٢٨	—	تيسار
* ١٢,١١٢	١٣,٧٧١	١٢,٩٩٠	١١,٦٦٨	١١,٨٨٢	١١,٣٣٧	١١,٦٢٣	١١,١٧١	١٢,٠٠٤	١٢,٤٤٢	١٢,١٠٠	١١,٩٥٥	١٢,٠٠٧	—	تخيرار
* ١١,١٩١	١٣,٨٠٠	١٢,٢٢٠	(١١,٥٠٩)	١١,٥٠٧	١١,٣٠٠	١١,٥٠١	١١,٥٠٨	١١,٦٨٤	١١,٩٩٣	١١,٨٦٦	١١,٧٧٦	١١,٩٩٧	—	مارس
† ١١,١٧٨	١٣,٤٤١	١١,١٩٤	مفقودة	١١,٤٤٧	١١,٢٢٤	١١,٣٢٨	١١,٤٤٦	١١,١٧٠	١١,٦٠٠	١١,٨٦٠	١١,٦٦١	١١,١٩٠	—	أبريل
* ١١,١٧١	١٢,٩٩١	١١,١٩٥	(١١,٥٠٩)	١١,٥٠٠	١١,١١٦	١١,٥٠١	١١,٣٥٥	١١,١٦٧	١١,٦٦١	١١,٨٨٨	١١,٦٠٠	١١,٨٨٤	—	مايو
١١,٨٨٧	١٢,٧٧٧	١٢,٢٢٢	١١,١٧٥	١١,٦٦٨	١١,٣٣٣	١١,٥٠٤	١١,٥٠٠	١١,١٩٢	١١,٨٦٦	١٢,٠٠٣	١١,٧٧٤	١٢,٠٠٢	(١٢,٠٠١)	يونيه
١٢,١١٦	١٢,٨٠٠	١٢,٥٠٠	١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠	١١,٧٧٠	١١,٨٠١	١١,٩٩٢	١٢,٢٢١	١٢,١٤٤	١٢,٣٥٥	١٢,١١١	١٢,٢٢٦	١٢,٢٥٥	أغسطس
١٢,٢٤٧	١٢,٩٩٩	١٢,٧٧٢	١٢,٣٢٧	١٢,٣٢٨	١٢,٢٢٢	١٢,٠٠٨	١٢,٤٤٣	١٢,٤٤١	١٢,٣٢٨	١٢,٦٦٨	١٢,٤٤٨	١٢,٥٠٨	١٢,٤٤٨	سبتمبر
١٢,٧٧٧	١٢,٢٢٤	١٢,٩٩٩	١٢,٨٦٦	١٢,٤٤٥	١٢,٧٧٤	١٢,٢٢٣	١٢,٧٧٨	١٢,٥٠٨	١٢,٦٦٣	١٣,١٠٥	١٢,٧٧٣	١٢,٨٨٢	١٢,٧٧٩	أكتوبر
٢٢,٢٩٥	١٣,٢٠٠	١٢,٣٠٠	١٢,٢٢٨	١٢,٥٠٦	١٢,٠٠٤	١٢,٣٢٣	١٢,٩٠٠	١٢,٦٦٨	١٢,٨٨٤	١٣,٤٤٤	١٢,٩٩٢	١٢,٩٩٢	١٢,٩٩٦	نوفمبر
١٢,٩٩٣	١٢,٢١٧	١٢,٤٤٣	١٢,٣٢٢	١٢,٥٠٨	١٢,٩٩٣	١٢,١١٣	١٢,٢٨١	١٢,٧٧١	١٢,٩٠٠	١٣,٣٣٣	١٢,٩٩٩	١٢,٢٨٦	١٢,٢٩٥	ديسمبر
١٢,٧٧٧	١٢,٨٧٧	١٢,٥٠٠	١٢,٢٢٢	١٢,٥٠٦	١٢,٧٧٨	١١,٦٦٤	١٢,٤٤٦	١٢,٤٤٨	١٢,٨٨٩	١٣,٢٢٤	١٢,٩٩٥	١٢,٥٠٥	١٢,٨٦٦	
١٢,٣٢٢	١٢,٢٢٠	١٢,٧٧٣	(١٢,٣٢٣)	١٢,٠٠٨	١١,٩٩٤	١١,٨٠١	١٢,٠٠٧	١٢,٢٢٤	١٢,٣٢٦	١٢,٥٠٥	١٢,٢٥٥	١٢,٣٢٥	—	المتوسط
١٢,٣٠١	١٢,٢٢٩	١٢,٨٠٢	١٢,٣٢٨	١٢,٦٦١	١٢,٠٠٦	١٢,٢٢٦	١٢,٩٩٢	١٢,٧٧٢	١٢,٩٠٠	١٢,٤٤٦	١٣,٠٠٠	١٢,٩٩٧	١٢,٩٨٨	أعلى منسوب
—	١-أكتوبر	١٩١٨	٣ نوفمبر	١٤-١١ ديسمبر	٢١-١٢ أكتوبر	٢٤ نوفمبر	٢٠-١٦ أكتوبر	٢٢-٢٢ أكتوبر	٢٢-٢٢ ديسمبر	١٢-١٢ أكتوبر	٣١ أكتوبر	٢١,٢٠٠	٢٠,١٩٩	تاريخ أعلى منسوب
١١,٦٧	١٢,٧٥٥	١١,٩٠٠	(١١,٥٠٥)	١١,٤٤٣	١١,١١٤	١١,٣٣٥	١١,٣٢٤	١١,٦٠٠	١١,٥٠٣	١١,٨٠٠	١١,٥٠٥	١١,٨٠١	١١,٩٩٣	أدنى منسوب
٢٦,٢٠١	٢٦,٢٠٨	٨,٠٢٣	١٠-٧ مايو	٢٩ أبريل	١١-١٢ مايو	١٥-١٨ أبريل	١٢-١٣ مايو	٧-٩ مايو	٨,٠٢٣ مايو	٢١ أبريل	٢٩ أبريل	١٩ مايو	٣ يونيو	تاريخ أدنى منسوب

العلامة ابن قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

* سنة ١٩٠٦ غير داخلة .
 † لم تقدر أن أرحل عن المدة من ٢٦ مارس لغاية ٦ مايو سنة ١٩١٦ .
 ‡ سنتي ١٩٠٦ و ١٩١٦ غير داخليتين .

متوسطات أرصاد مقاييس نهر السو باط عند حلة دويلب في سني ١٩٠٦-١٩١٨
(بالإنشمار)

متوسط ١٩١٨-١٩٠٦	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	التاريخ
١٢,٧٥٠	١٤,٧٥٠	١٤,١٨٨	*	١٢,٨٨٨	١٠,٨٧٧	١١,٦٦٩	١١,٦٧٧	١٣,٠٧٧	١٣,٨٨٨	١٣,١٣٣	١١,٨٦٦	١٢,٢٦٦	—	يناير
١٢,٠٠١	١٤,٨٥٠	١٣,٤٤٩	*	—	١٠,٧٧١	١١,١٥٥	١١,٢٠٠	١٢,٦٧٧	١٢,٣٨٨	١١,٧٧٦	١١,٣٢٩	١١,٥٠٠	—	فبراير
١١,٤٤٨	١٤,٧٧٤	١١,٨٨٨	*	١٠,٩٤٤	١٠,٦٦٢	١١,٠٠٠	١٠,٩٠٠	١١,٢٥٥	١١,٤٠١	١١,٢٣٣	١٠,٩٨٨	١١,٣٥٥	—	مارس
١١,٢٢٣	١٣,٥٥٩	١١,٣٢٩	١٠,٧٧٤	١٠,٧٧٩	—	١٠,٧٧٦	١٠,٧٧٣	١١,٠٠٠	١٠,٩٩٢	١١,٥٠٠	١٠,٨٨١	١١,٣٢٢	—	أبريل
١١,٢٢٤	١٢,٧٧٨	١١,٦٠٠	١٠,٩٩٢	١١,٠٠٢	١٠,٥٠٠	١١,٣٢٨	١٠,٥٥٦	١١,١١٠	١١,١١٥	١١,٧٧٧	١٠,٩٩٩	١١,٢٢١	١١,٢٢٣	مايو
١١,٨٨٣	١٢,٩٥٥	١٢,٢٢٩	١١,٦٦٢	١١,٦٦٣	١١,٠٠٨	١١,٦٣٨	١١,٢٢٥	١١,٨٥٥	١١,٩٠١	١٢,٣٢١	١١,٥٥٥	١١,٨٨٨	١٢,٠٠٤	يونيه
١٢,٤٤٩	١٣,١٦٦	١٢,٨٨٨	١٢,٣٢٨	١٢,٣٢٧	١١,٩٩٢	١٢,٠٠٩	١٢,٢٢٢	١٢,٥٥٣	١٢,٤٩٩	١٢,٨٨١	١٢,٤٤٣	١١,٥٥٣	١٢,٦٦١	يوليه
١٢,٠٠٢	١٣,٥٥٩	١٣,٣٢٢	١٢,٨٥٥	١٢,٨٦٦	١٢,٧٧٦	١٢,٥٥٧	١٣,٠٠٥	١٢,٩٩٢	١٢,٩٩٦	١٣,٣٢٩	١٣,٠٠١	١٣,٠٠٤	١٣,٠٠٥	أغسطس
١٢,٤٤٣	١٣,٨٦٦	١٣,٨٠٠	١٣,٤٤٥	١٣,١١٢	١٣,٣٢٣	١٢,٨٠٠	١٣,٥٥٠	١٣,٢٢١	١٢,٣٢٤	١٣,٩٩٩	١٣,٣٢٦	١٣,٣٢٢	١٣,٤٤٥	سبتمبر
١٢,٦٦٧	١٣,٨٨٧	١٤,٢٢١	١٣,٩٨٨	١٣,٢٦٦	١٣,٧٧١	١٢,٩٩٨	١٣,٦٦٦	١٣,٣٧٧	١٣,٦٠٠	١٤,٣٢٢	١٣,٦٦٦	١٣,٤٤٦	١٣,٦٥٥	أكتوبر
١٣,٦٦٨	١٣,٨٠٠	١٤,٤٤٨	١٤,٢٠٠	١٣,٣٥٥	١٣,٧٧٤	١٢,٣٢٦	١٣,٠٥٥	١٣,٤٤٣	١٣,٧٧٢	١٤,٢٢٢	١٣,٨٨٢	١٣,٤٤٣	١٣,٧٠٠	نوفمبر
١٣,٣٢٤	١٢,٧٦٦	١٤,٦٦١	١٤,٢٠٠	١٤,٢٤٤	١٣,٦٦٢	١١,٢٢٤	١٢,٨٨٨	١٢,٨٦٦	١٣,٧٧٣	١٤,١١٧	١٣,٧٧٨	١٢,٨٨١	١٣,٥٥٨	ديسمبر
١٢,٥٥٢	١٣,٧٧٢	١٣,١٨٨	—	(١٢,٣١١)	(١٢,٠٠٨)	١١,٧٧٨	١٢,١٠٠	١٢,٣٦٦	١٢,٦٦٢	١٢,٨٨٨	١٢,٣٠٠	١٢,٣٢٤	—	المتوسط
١٣,٧٧٩	١٣,٨٨٩	١٤,٦٦٧	١٤,٢٢٣	١٣,٣٢٨	١٣,٧٧٨	١٣,٠٠٠	١٣,٦٦٧	١٣,٤٤٥	١٣,٧٥٥	١٤,٣٢٩	١٣,٨٨٣	١٣,٥٠٠	١٣,٧٠٠	أعلى منسوب
—	٨ أكتوبر	٣١ ديسمبر	٢٩ ديسمبر	١١-٢	٣١-٢٢	٢٦ أكتوبر	١٠-٢٣	١٦-١٨	٤-١٦	١٢-١٣	١٦-٢٩	٢٠-٢٧	٩ نوفمبر	أعلى منسوب
١٠,٩٩٦	١٢,٧٧٤	١١,٣٠٠	١٩١٧	ديسمبر	٥ نوفمبر	١٠,٦٦٨	١٠,٤٤٩	١٠,٨٨٩	١٠,٧٧٩	١١,٠٠٨	١٠,٧٠٠	١١,١٠٠	—	أدنى منسوب
—	٢١,٨١٧	٥ أبريل	١٦,١٥٥	١٩,١٨٨	١٧,١٦٦	١٧,١٦٦	١٢-٩	٣٠,٢٢٩	٤ مايو	١ أبريل	٢٨-٣٠	٢٠ مايو	—	أدنى منسوب

ملاحظات — بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبني في ١١ مايو سنة ١٩٠٦ .
(*) لم تدون أرصاد عن الفترات الآتية : من ١٤ - ٣٠ أبريل سنة ١٩١٤ ومن ٧ - ٢٧ فبراير سنة ١٩١٥ ومن ١٦ - ٢٩ يناير و ١٨ - ٢٠ مارس سنة ١٩١٦ .
(†) سني ١٩٠٦ و ١٩١٤ غير داخلين .
(‡) سني ١٩٠٦ و ١٩١٥ و ١٩١٦ غير داخلية .
(§) سني ١٩٠٦ و ١٩١٤ غير داخلين .
(+) حقيقة النهاية العظمى لفيضانات سنة ١٩١٧ هي ١٨,٨٧٤ متر وهذه لم تبلغ حتى ١٩ فبراير سنة ١٩١٨ وأيضاً ٢٢ و ٢٣,٢٦ فبراير و ٢ مارس سنة ١٩١٨ .

متوسطات خمسة أيام لارصاد مقاييس نهر سوبات عند حلة دوليب
(بالأمتار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ٥ يناير ...	١٢١٢	١٠٩٧	١٣٤٢	١٢٨٠	١٤٢٣	١٤٦٨
٦ — ١٠ » ...	١١٩٢	١٠٩٢	١٣٣٢	١٢٦٥	١٤٢٣	١٤٦٩
١١ — ١٥ » ...	١١٧٨	١٠٨٩	١٣١٤	١٢٥٢	١٤٢٢	١٤٧٢
١٦ — ٢٠ » ...	١١٥٩	١٠٨٥	١٢٨٣	—	١٤١٩	١٤٧٦
٢١ — ٢٥ » ...	١١٤٦	١٠٨٠	١٢٥٥	—	١٤١٥	١٤٨٠
٢٦ — ٣١ » ...	١١٣٤	١٠٧٨	١٢١٨	—	١٤٠٨	١٤٨١
١ — ٥ فبراير ...	١١٢٤	١٠٧٥	١١٨٧	١١٢٧	١٣٩٩	١٤٨٣
٦ — ١٠ » ...	١١١٦	١٠٧٣	—	١١٢٥	١٣٨٧	١٤٨٤
١١ — ١٥ » ...	١١١٤	١٠٧١	—	(١١١٩)	١٣٦٧	١٤٨٥
١٦ — ٢٠ » ...	١١١٤	١٠٧١	—	—	١٣٣٦	١٤٨٦
٢١ — ٢٥ » ...	١١١٣	١٠٦٨	—	—	١٣٠١	١٤٨٦
٢٦ لآخر الشهر	١١٠٩	١٠٦٨	—	—	١٢٧٦	١٤٨٧
١ — ٥ مارس ...	١١٠٧	١٠٦٧	١١٠٢	—	١٢٥١	١٤٨٦
٦ — ١٠ » ...	١١١٧	١٠٦٤	١٠٩٩	—	١٢٢١	١٤٨٦
١١ — ١٥ » ...	١١١١	١٠٦٢	١٠٩٣	(١٠٨٤)	١١٩٥	١٤٨٢
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٩٩	١٠٦٥	١٠٩٠	١٠٨٤	١١٧٢	١٤٧٨
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٨٩	١٠٦١	١٠٩٠	١٠٨٤	١١٥٧	١٤٦٨
٢٦ — ٣١ » ...	١٠٧٩	١٠٥٦	١٠٩٢	١٠٨٠	١١٤٣	١٤٤٧
١ — ٥ أبريل ...	١٠٧٤	١٠٥٥	١٠٩٢	١٠٧٦	١١٣١	١٤١٨
٦ — ١٠ » ...	١٠٧٦	١٠٦٨	١٠٨٢	١٠٧٣	١١٣٥	١٣٩٥
١١ — ١٥ » ...	١٠٧٢	(١٠٧٣)	١٠٧٦	١٠٦٩	١١٤٦	١٣٧٣
١٦ — ٢٠ » ...	١٠٦٩	—	١٠٧١	١٠٧٠	١١٤٧	١٣٤٩
٢١ — ٢٥ » ...	١٠٨٢	—	١٠٧٥	١٠٧٩	١١٣٩	١٣٢٢
٢٦ — ٣٠ » ...	١٠٨٠	—	١٠٧٧	١٠٨٠	١١٣٤	١٢٩٨
١ — ٥ مايو ...	١٠٩١	١٠٥٢	١٠٧٩	١٠٧٦	١١٣٩	١٢٨٢
٦ — ١٠ » ...	١١١٧	١٠٤٧	١٠٧٧	١٠٧٤	١١٥٦	١٢٧٧
١١ — ١٥ » ...	١١٢٨	١٠٤٢	١٠٩٣	١٠٨٢	١١٦٨	١٢٧٦
١٦ — ٢٠ » ...	١١٣٩	١٠٤٢	١١١٧	١٠٩٢	١١٦٢	١٢٧٥
٢١ — ٢٥ » ...	١١٤٣	١٠٥١	١١١٨	١١٠٦	١١٥٩	١٢٧٥
٢٦ — ٣١ » ...	١١٤٥	١٠٦٦	١١٢٢	١١١٥	١١٧٤	١٢٨١
١ — ٥ يونيو ...	١١٤٠	١٠٧٩	١١٢٤	١١٢١	١١٩٥	١٢٨٥
٦ — ١٠ » ...	١١٤٦	١٠٩٠	١١٢٩	١١٣٩	١٢١١	١٢٨٨
١١ — ١٥ » ...	١١٤١	١٠٩٨	١١٤٩	١١٥٨	١٢٢٥	١٢٩٤
١٦ — ٢٠ » ...	١١٢٧	١١١٤	١١٧٥	١١٧٤	١٢٣٨	١٢٩٧
٢١ — ٢٥ » ...	١١٢٦	١١٢٩	١١٩٧	١١٨٥	١٢٤٧	١٣٠٠
٢٦ — ٣٠ » ...	١١٤٧	١١٤٠	١٢٠٧	١١٩٦	١٢٥٨	١٣٠٤
١ — ٥ يوليو ...	١١٧٧	١١٥٣	١٢١٤	١٢١١	١٢٧٠	١٣٠٧
٦ — ١٠ » ...	١١٩٥	١١٦٩	١٢٢٣	١٢٢٢	١٢٧٦	١٣١٠
١١ — ١٥ » ...	١٢٠٥	١١٨٦	١٢٣١	١٢٣٣	١٢٨٥	١٣١٤
١٦ — ٢٠ » ...	١٢١٤	١٢٠١	١٢٤٠	١٢٤٣	١٢٩١	١٣١٧
٢١ — ٢٥ » ...	١٢٢٤	١٢١١	١٢٥٠	١٢٥٢	١٢٩٨	١٣٢٠
٢٦ — ٣١ » ...	١٢٣٢	١٢٢٦	١٢٦١	١٢٦٢	١٣٠٧	١٣٢٦

(تابع) أرصاد مقاييس نهر سوبات عند حلة دوليب
(بالأمتار)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ٥ أغسطس ...	١٢٤٢	١٢٤٠	١٢٧٠	١٢٦٥	١٣١٥	١٣٣٣
٦ — ١٠ » ...	١٢٤٩	١٢٥٧	١٢٧٦	١٢٧١	١٣٢١	١٣٣٩
١١ — ١٥ » ...	١٢٥٤	١٢٧٢	١٢٨٣	١٢٨٠	١٣٢٨	١٣٥٦
١٦ — ٢٠ » ...	١٢٥٩	١٢٨٣	١٢٨٩	١٢٨٧	١٣٣٣	١٣٦٧
٢١ — ٢٥ » ...	١٢٦٥	١٢٩٣	١٢٩٤	١٢٩٥	١٣٤١	١٣٧٢
٢٦ — ٣١ » ...	١٢٦٩	١٣٠٤	١٢٩٩	١٣٠٨	١٣٥٠	١٣٧٩
١ — ٥ سبتمبر ...	١٢٧٣	١٣١٢	١٣٠٦	١٣٢٠	١٣٦٠	١٣٨٤
٦ — ١٠ » ...	١٢٧٦	١٣٢٠	١٣٠٨	١٣٢٩	١٣٧١	١٣٨٥
١١ — ١٥ » ...	١٢٨٠	١٣٢٧	١٣١٠	١٣٣٨	١٣٧٨	١٣٨٥
١٦ — ٢٠ » ...	١٢٨٣	١٣٣٦	١٣١٢	١٣٥٠	١٣٨٢	١٣٨٦
٢١ — ٢٥ » ...	١٢٨٥	١٣٤٧	١٣١٧	١٣٦٢	١٣٩٠	١٣٨٧
٢٦ — ٣٠ » ...	١٢٨٧	١٣٥٦	١٣٢١	١٣٧١	١٣٩٨	١٣٨٧
١ — ٥ أكتوبر ...	١٢٩٠	١٣٦٠	١٣٢٣	١٣٧٨	١٤٠٤	١٣٨٨
٦ — ١٠ » ...	١٢٩٣	١٣٦٥	١٣٢٤	١٣٨٧	١٤١١	١٣٨٨
١١ — ١٥ » ...	١٢٩٥	١٣٦٩	١٣٢٥	١٣٩٤	١٤١٨	١٣٨٧
١٦ — ٢٠ » ...	١٢٩٧	١٣٧٣	١٣٢٦	١٤٠١	١٤٢٣	١٣٨٧
٢١ — ٢٥ » ...	١٢٩٩	١٣٧٨	١٣٢٨	١٤٠٩	١٤٣٢	١٣٨٥
٢٦ — ٣١ » ...	١٢٩٩	١٣٧٨	١٣٣٠	١٤١٤	١٤٣٧	١٣٨٥
١ — ٥ نوفمبر ...	١٢٩٤	١٣٧٧	١٣٣١	١٤٢٠	١٤٤٠	١٣٨٥
٦ — ١٠ » ...	١٢٨٠	١٣٧٧	١٣٣٣	١٤٢١	١٤٤٤	١٣٨٥
١١ — ١٥ » ...	١٢٥٣	١٣٧٥	١٣٣٥	١٤٢١	١٤٤٨	١٣٨٥
١٦ — ٢٠ » ...	١٢٢٣	١٣٧٣	١٣٣٥	١٤٢٠	١٤٥٠	١٣٨٣
٢١ — ٢٥ » ...	١١٩٥	١٣٧١	١٣٣٦	١٤٢٠	١٤٥٣	١٣٧٧
٢٦ — ٣٠ » ...	١١٧٣	١٣٧٠	١٣٣٧	١٤٢٠	١٤٥٥	١٣٦٥
١ — ٥ ديسمبر ...	١١٥٤	١٣٦٨	١٣٣٨	١٤٢٠	١٤٥٦	١٣٤٢
٦ — ١٠ » ...	١١٣٨	١٣٦٦	١٣٣٨	١٤٢٠	١٤٥٨	١٣١٠
١١ — ١٥ » ...	١١٢٥	١٣٦٥	١٣٣٦	١٤١٩	١٤٦٠	١٢٨٣
١٦ — ٢٠ » ...	١١١٦	١٣٦٣	١٣٢٩	١٤٢٠	١٤٦٢	١٢٦٣
٢١ — ٢٥ » ...	١١١٠	١٣٥٩	١٣١٥	١٤٢٢	١٤٦٣	١٢٤٢
٢٦ — ٣١ » ...	١١٠٥	١٣٥٣	١٢٩٦	١٤٢٢	١٤٦٥	١٢٢٨

ملاحظات : العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

متوسط طالت مقاييس نهر جور عند ولو في سنة ١٩٠٩ — ١٩١٨
(بالامتار)

متوسط ١٩٠٩—١٩١٨	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	الأشهر
٩٩٢	١٠٢٦	١٠١٨	٩٥٧	٩٦٦	٩٥١	٩٩٨	٩٨٦	١٠٣٧	*	—	يناير
٩٧٠	٩٩٤	٩٩٥	٩٣٩	٩٥٢	٩٣٩	٩٧٤	٩٦٧	١٠٠١	*	—	فبراير
٩٥٧	٩٨١	٩٧١	٩٣٣	٩٤٣	٩٣١	٩٥٨	٩٥٥	٩٨١	*	—	مارس
٩٦١	٩٩٤	٩٧٣	٩٤٠	٩٣٥	٩٧٣	٩٤٩	٩٥٠	٩٧١	٩٦٣	—	أبريل
٩١٠	١٠٢٧	١٠٣٩	١٠٠٧	٩٧٥	٩٩٤	١٠٢٣	٩٨٣	١٠١٢	١٠١٨	—	مايو
١٠٦٥	١٠٤٨	١٠٩٥	١٠٧٠	١٠٠٧	١٠٣٢	١٠٠٤	١٠١١	١٠١١	١٠٨٣	١٠٨٥	يونيه
١١٣٧	١٠٧٩	١١٢٩	١١٧٧	١٠٥٥	١١٣٣	١٠٣٩	١١٤٩	١٢٧٠	١١٥٦	١١٤٢	جوليه
١٢٤٠	١١٨٥	١١١٩	١٢٩٣	١١٠٩	١١٨٥	١١٢١	١٢٨٦	١٣٠٩	١٣٨٨	١٢٩٠	أغسطس
١٣٠٠	١٢٦٣	١٣٨٦	١٣٦٣	١١١٩	١٢٣٥	١١٠٦	١٣٨٨	١٣٤٩	١٤٣١	١٣٦٥	سبتمبر
١٣٠٢	١١٢١	١٤٦٧	١٤٦٢	١١٧٣	١٢٦٧	١٠٥٤	١٤٢٢	١٢٢٢	١٤٨٥	١٣٤٥	أكتوبر
١١٧٠	١٠٤٤	١٣٢٦	١٢٦٠	١١٠٦	١١٣٣	١٠٣٠	١١٩٤	١١٢١	١٢٩٣	١١٨٨	نوفمبر
١٠٤٨	١٠٠٧	١١٠١	١٠٩١	١٠٠١	١٠٢٧	٩٧١	١٠٦٢	١٠٤١	١١٠٤	١٠٧١	ديسمبر
١٠٩٦	١٠٦٤	١١٤٧	١١٢٤	١٠٢٨	١٠٦٧	١٠٢١	١١٢١	١١١٩	—	—	المتوسط
١٣٨٧	١٢٩٣	١٤٩٤	١٥١٢	١٢٢٠	١٣٤٠	١١٨٢	١٤٧٠	١٤٣٨	١٥٠٧	١٤١٤	أعلى منسوب
—	٤ سبتمبر	٦ و ١٧ أكتوبر	١٢ أكتوبر	٤ أكتوبر	١٥ أكتوبر	٢٤ أغسطس	٥ أكتوبر	٥ سبتمبر	١٩ أكتوبر	٢٥ و ٢٦ سبتمبر	تاريخ أعلى منسوب
٩٤٥	٩٧٠	٩٦٠	٩٢٤	٩٣٢	٩٢٧	٩٤٤	٩٤٧	٩٦٥	٩٤٠	—	أدنى منسوب
—	١٩ مارس	٣ — ٧ أبريل	٢٢ أبريل	٢ — ٤ مايو	٢٨ مارس	١٤ — ١٩ أبريل	٢٤ و ٢٧ أبريل	٢٤ — ٢٩ أبريل	١٨ مايو	—	تاريخ أدنى منسوب

ملحوظة :-

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبني في ١ يونيو سنة ١٩٠٩ .
(*) لا تيسر الأرصاد عن المدة من ١٠ يناير لغاية ٢٩ مارس سنة ١٩١٠ .
(†) سبتة ١٩٠٩ شير داخلية .
(‡) بقي ١٩٠٩ و ١٩١٠ شير داخلين .

متوسط طالت أرصاد مقاييس بحر الجبل عند غابة شامي في سني ١٩٠٧-١٩١٨ (بالأمتار)

متوسط	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	الاشهر
١٩١٨-١٩٠٧	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيه يوليه أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر
(١١٤٠)	١٢٣٢	١١٧٧	١١٣٨	١١٤٦	١٠٨٨	١٠٩٩	١١١٣	١١٣٨	١١٣٧	١١٣١	١١٤١	—	...
(١١٢٠)	١٢١١	١١٧٠	١١١٣	١١١١	١٠٧١	١٠٨٠	١٠٨٤	١١١٦	١١٢٩	١١١٦	—	—	...
(١١٠٧)	١٢٠٤	١١٦٤	١٠٩٨	١٠٧٥	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦٦	—	١١٢٢	١١٠٩	—	—	...
(١١٠٩)	١٢٠٤	١١٦٨	١٠٩٥	١٠٩٢	١٠٤٩	١٠٥٨	١٠٥٤	—	١١١٣	١١١٤	(١١١٠)	١١٤٣	...
١١١٤	١٢٠٢	١١٧٣	١١٠٨	١١٠٠	١٠٤٥	١٠٧٥	١٠٥٦	١١٠١	١١١٧	١١٢٥	١١١٦	١١٤٨	...
١١٣١	١٢٠٧	١٢٠٢	١١٣٢	١١١٥	١٠٧٨	١٠٩٣	١٠٧٢	١١١٧	١١٢٩	١١٤٠	١١٢٧	١١٥٧	...
١١٤٤	١٢١٢	١٢٢٥	١١٥٣	١١٣٣	١٠٩٩	١١٠٨	١٠٨٧	١١٢٧	١١٣٧	١١٥١	١١٣١	١١٦١	...
(١١٥٥)	١٢١٤	١٢٣١	١١٧٦	١١٣٦	١١١٩	١١١٨	١١٠٩	—	١١٤٤	١١٥٤	١١٤٦	١١٦٢	...
(١١٥٩)	١٢٠٧	—	١٢٠١	١١٤٤	١١٤٠	١١١٨	١١٣٠	—	١١٥٧	١١٦٩	١١٦٢	١١٦٢	...
(١١٦٤)	١٢٠٠	—	١٢٢٥	١١٦٢	١١٥٠	١١١١	١١٤٦	(١١٣١)	١١٧٢	١١٧٦	١١٦٠	١١٥٩	...
(١١٥٦)	١١٨٧	—	١٢٢٧	١١٦٣	١١٤٩	١١٠١	١١٣٧	١١٣٠	١١٦٣	١١٦٢	١١٤٦	١١٥١	...
(١١٤٧)	١١٧٥	—	١١٩٦	١١٥٨	١١٤٧	١٠٩٧	١١٠٨	١١٢٤	١١٥٦	١١٥٠	١١٥٦	١١٤٨	...
١١٣٧	١٢٠٥	—	١١٥٦	١١٢٨	١١٠٠	١٠٩٣	١٠٩٧	(١١٢٣)	١١٤٠	١١٤١	(١١٤٠)	—	المتوسط ...
١١٧٩	١٢١٨	قبل ١٢٥٠ *	١٢٤٨	١١٧٠	١١٥٨	١١٢٠	١١٥٥	١١٤٠	١١٧٧	١١٨٠	١١٦٧	١١٦٥	أعلى منسوب ...
—	٢٤-٢٢ أغسطس	بعد ٢٢ سبتمبر	٣٠-٢٩ أكتوبر	١٨-١٩ أكتوبر	٢٦-٢٩ أكتوبر	١٤-١٣ سبتمبر	١ نوفمبر	١٢-١٦ سبتمبر	١٨-١٩ أكتوبر	١٢-١٤ سبتمبر	١٣-١٤ سبتمبر	٣٠ يولييه	تاريخ أعلى منسوب
١١٢٠٦	١١٩٦	١١٦٠	١٠٩٢	١٠٥٤	١٠٤٠	١٠٥٤	١٠٥٠	١٠٩٢	١١٠٩	١١٠٨	١١٠٨	١١٤٠	أدنى منسوب ...
—	١٥-١٠ مايو	٢٠-٢٤ مارس	٢٣-٢٤ أبريل	٢٢-٢٣ مارس	١٤-١٥ أبريل	١٨-٢٩ أبريل	١٧-٢٧ أبريل	٢٢-٢٨ أبريل	٢٨-٣٠ أبريل	١٤ مارس	١٦-٢٥ أبريل	١٩-٢٠ أبريل	تاريخ أدنى منسوب

ملاحظات — أنشئ مقياس من البناء في مارس سنة ١٩٠٧ .
 ارصاد الفترة من ٩ فبراير الى ٦ أبريل سنة ١٩٠٨ والفترة من ٨ أغسطس الى ١ أكتوبر سنة ١٩١١ عديدة القيمة وأرصاد الفترة من ١٤ مارس الى ١٣ أبريل سنة ١٩١١ مفقودة .
 العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .
 * لم تؤخذ أرصاد فيا بين ٢٢ سبتمبر و ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٧ وذلك لأن المياه كانت تغطي المقياس .

متوسطات أرصاد مقاييس بحس الجبل عند بور في سنى ١٩٠٥-١٩١٨

التاريخ	١٩٠٥	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩٠٥-١٩١٨
يناير	—	١١ر٤٥	١١ر٤٩	١١ر٢٤	١١ر٣٣	١١ر٣٠	١١ر٣٠	١١ر٦٥	١٠ر٥٥	١٠ر٥١	١٠ر٩٤	—	١١ر٤٥	١١ر٦٠	(١١ر١٣)
فبراير	—	١١ر٤٠	١١ر٢٢	١١ر٢٢	١١ر١٢	١١ر١٤	١٠ر٨٧	١٠ر٤٢	١٠ر٣٤	١٠ر٣٠	١٠ر٨٠	—	١١ر٤٤	١١ر٦٠	(١١ر٠١)
مارس	—	١١ر٤٠	١١ر٢٤	١١ر١٧	١١ر٠٣	١١ر٠٢	١٠ر١٧	١٠ر١٧	(١٠ر١٩)	١٠ر١٩	١٠ر٧١	—	١١ر٤٤	١١ر٥٩	(١٠ر٩٢)
أبريل	—	١١ر٤١	١١ر٢٢	١١ر٠٨	١١ر١٩	١٠ر٩٩	١٠ر٦٩	١٠ر٢٤	١٠ر٣٧	١٠ر٢٢	١٠ر٨٧	—	١١ر٤٨	١١ر٥٧	(١٠ر٩٦)
مايو	—	١١ر٤١	١١ر٢٦	١١ر١٦	١١ر٤٠	١١ر١٩	١٠ر٨٥	١٠ر٤٦	١٠ر٩٧	١٠ر٦٠	١١ر٠٦	١١ر١١	١١ر٥٣	١١ر٥٦	(١١ر١٤)
يونيه	—	١١ر٤٤	١١ر٢٨	١١ر١٨	١١ر٣٩	١١ر٢٠	١١ر٢٤	١١ر٣٠	١١ر٠٣	١٠ر٦٤	١١ر١٣	١١ر٣٠	١١ر٥٦	١١ر٥٧	(١١ر١٩)
أغسطس	—	١١ر٥١	١١ر٥١	١١ر٣١	١١ر٤١	١١ر٤٢	١١ر٤٢	١١ر٢٠	١١ر١٣	١٠ر٧٦	١١ر١٢	١١ر٣٥	١١ر٥٦	١١ر٥٥	(١١ر٢٧)
سبتمبر	—	١١ر٥٤	١١ر٥٣	١١ر٤٦	١١ر٤٨	١١ر٤٢	١١ر٤٨	١١ر٢٦	١٠ر٩٤	١١ر٢١	—	١١ر٣٩	١١ر٥٨	١١ر٥٧	(١١ر٣٦)
أكتوبر	١١ر٤٧	١١ر٥٣	١١ر٥٣	١١ر٤١	١١ر٤٨	١١ر٤٢	١١ر٤٦	١١ر٢٦	١٠ر٩٤	١١ر٢٤	—	١١ر٥٣	١١ر٦٩	١١ر٥٧	(١١ر٤١)
نوفمبر	١١ر٥٠	١١ر٥٤	١١ر٥٠	١١ر٤٧	١١ر٤٠	١١ر٤٨	١١ر٤١	١١ر٢٣	١٠ر٩٢	١١ر٢٦	—	١١ر٦٥	١١ر٧٧	١١ر٥٤	(١١ر٤٠)
ديسمبر	١١ر٥١	١١ر٥٣	١١ر٤٤	١١ر٤٨	١١ر٣٨	١١ر٣٤	١١ر٤٨	١١ر٣٤	١٠ر٧٨	١١ر٢٨	—	١١ر٤٥	١١ر٦٠	١١ر٣٧	(١١ر٣٦)
المتوسط : —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
أعلى منسوب	—	١١ر٤٧	١١ر٤٨	١١ر٣٠	١١ر٣٤	١١ر٢٦	١١ر٢٩	١٠ر٧٥	١٠ر٧٦	١٠ر٧٩	—	—	١١ر٥٦	١١ر٥٥	(١١ر٢٠)
أعلى منسوب	—	١١ر٥٦	١١ر٥٢	١١ر٥٠	١١ر٥٠	١١ر٥١	١١ر٥١	١١ر٣٢	١١ر١٦	١١ر٣٤	—	١١ر٨٧	١١ر٨٨	١١ر٦٠	(١١ر٥٠)
تاريخ أعلى منسوب...	—	١٦ر٢٤	٢٥ر٢٢	١٩ر٢٢	٢٢ر٢٢	٢٢ر٢٢	١٠ر٠٨	٢٧ر٢٧	٢٨ر٢٨	٢٩ر٢٩	—	١٠ر٥٥	١١ر٥٥	١١ر٥٥	يناير-أبريل ١١ر٥٨
أدنى منسوب	—	١١ر٣٨	١١ر٤٠	١١ر٠٦	١١ر٠٠	١١ر٠٢	١٠ر٦٥	١٠ر٠٩	١٠ر١٠	١٠ر٠٢	١٠ر٦٧	—	١١ر٤٤	١١ر٣٢	١٠ر٨٦
تاريخ أدنى منسوب...	—	١٠ر١٠	٥ر٠٥	٢ر١٦	١٨ر١٨	٩ر٠٩	١٦ر١٦	٢١ر٢١	٢٣ر٢٣	٢٩ر٢٩	٢٥ر٢٥	—	٢٥ر٢٥	٣٠ر٣٠	—
													٢١ر٢١	٢٧ر٢٧	٢٧ر٢٧
													٢١ر٢١	٢٧ر٢٧	٢٧ر٢٧

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبنى في ١ أكتوبر سنة ١٩٠٥ . قد أنقبت أرصاد المدة من أغسطس سنة ١٩١٥ لغاية أبريل سنة ١٩١٦ .
 العلاقة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة . (*) مقدار هبوط المناسيب فيما بين ١ يناير و ٢ أكتوبر كان خمس سنتيمترات فقط .

متوسعات أرصاد مقاييس بحر الجبل عند موبجلا في سني ١٩٠٥-١٩١٨
(بالإنجليزية)

متوسط ١٩١٨-١٩٠٥	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	
* ١١٦١	١٣٢٤	١٢٢١	١١٢٧	١١٢٩	١١٠٢	١٠٨٦	١١٠١	١١٢٨	١١٤٩	١١٤٩	١١٦٦	١٢١٨	١١٩٧	—	يشالير
* ١١٥٠	١٣٠٧	١٢١٨	١١١٦	١١١٩	١٠٩١	١٠٨٩	١٠٨٥	١١١٢	١١٣٨	١١٣٧	١١٤٨	١٢٠٢	١١٨٩	—	شيدراير
* ١١٤٣	١٣٠١	١٢١٠	١١١٠	١١١٧	١٠٩٠	١٠٨٥	١٠٧٧	١١٠٥	١١٣٦	١١٣٠	١١٣٨	١١٨٦	١١٨٨	—	مارس
* ١١٥٢	١٢٩٣	١٢١٨	١١٢٥	١١٢٥	١٠٨٩	١١٠٥	١٠٨٥	١١١٠	١١٣٥	١١٧٢	١١٣٢	١١٩١	١١٩٧	—	أبريل
* ١١٧٧	١٢٩٦	١٢٩٨	١١٦٦	١١٥٣	١١١٦	١١٥٥	١٠٩٦	١١٢٦	١١٦٤	١١٨٧	١١٤٣	١٢٠٦	١١٩٩	—	مايو
١١٨٤	١٢٨٥	١٢٣٥	١٢٠٧	١١٦٠	١١٠٨	١١٥٩	١٠٩٥	١١٢٦	١١٤٥	١١٨٨	١١٥٣	١٢١٣	(١٢١٧)	١١٨٧	يونيه
١١٩٧	١٢٧٦	١٢٣٠	١٢٢٨	١١٤٨	١١٣١	١١٦٥	١١٥١	١١٤٤	١١٥٥	١٢٠٥	١١٧٧	١٢٠٧	١٢٤٧	١١٩٣	غسطس
١٢٢٤	١٢٧٩	١٢٥٢	١٢٧٨	١١٧٦	١١٩٢	١١٦٢	١١٩٩	١١٤٩	١٢٠٣	١٢١٠	١٢٣٤	١٢٣٢	١٢٥٤	١٢٠٩	سبتمبر
١٢٤٤	١٢٦٠	١٢١٢	١٣٥٢	١١٩٩	١١٨٠	١١٢٤	١٢١٣	١١٧٥	١٢٠٣	١٢٧١	١١٨٤	١٢٤٤	١٢٩٠	١٢٥٢	أكتوبر
١٢٢٠	١٢٥٤	١٢٤٦	١٣٢١	١٢٠٣	١١٧٩	١١٢٤	١٢٤٤	١١٧٠	١٢١٧	١١٩٩	١١٦٢	١٢٠١	١٢٥٩	١٢٢٠	نوفمبر
١٢٢١	١٢٢٧	١٣٥٥	١٢٨٩	١١٩٦	١٢٣٤	١١٢٧	١٢٣٧	١١٧٢	١٢٣٣	١١٧٠	١٢٢٤	١٢٢٧	١٢٦٥	١٢٤٩	ديسمبر
١١٨٨	١٢٠٥	١٢٢٣	١٢٥٠	١١٤٩	١١٦٧	١١١٣	١١٢٤	١١٤٤	١١٥٤	١١٧٢	١١٦٤	١٢٢٧	١٢٣٣	١٢٤٣	
١١٨٨	١٢٧٦	١٣١٠	١٢١٤	١١٥٦	١١٤٠	١١٢٤	١١٢٦	١١٣٨	١١٧٣	١١٨٢	١١٦٩	١٢١٠	١٢٢٨	—	المتوسط
١٢٧٦	١٣٣٧	١٣٩٠	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١٢٦٢	١٢٠٥	١٢٧٨	١١٩٨	١٢٠٨	١٣١٦	١٢٩٥	١٢٨٠	١٣١٢	١٢٨٦	كاراج أعلى منسوب
١٢٩٥	١٣٩٥	١٤٠٨	١٢٠٨	١٢٦٥	١										

• ملاحظات : بدء بأخذ الارصاد من المقياس المبني في اقل يوميه سنة ١٩٠٥ .

* ١٩٠٥ غير داخله .
† في أثناء سنة ١٩١٨ كان هناك نهائيان عظميان ونهائيان صغيران .

متوسطات أرصاد مقاييس بحيرة ألبرت عند بوطيابة في سني ١٩١٢-١٩١٨
(بالأمتار)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨	متوسط ١٩١٢-١٩١٨
يناير	—	٩٧٠	٩٧٨	١٠١١	١٠٠٥	١١٢٢	١٢٨٦	* ١٠٦٢
فبراير	—	٩٦٠	٩٦٩	١٠٠٠	٩٩٣	١١٢٠	١٢٦٦	* ١٠٥١
مارس	—	† ٩٤٩	٩٦٠	٩٩٣	٩٨٥	١١١٢	١٢٤٤	* ١٠٤٠
أبريل	—	† ٩٤٥	٩٥٤	٩٩٣	٩٨٥	١١١٦	١٢٢٨	* ١٠٣٧
مايو	—	٩٥٥	٩٥٣	٩٩٨	٩٩٣	١١٤٧	١٢٢٠	* ١٠٤٤
يونيه	—	٩٦٨	٩٥٥	٩٩٧	١٠٠٣	١١٧٢	١٢٠٢	* ١٠٥٠
أغسطس	—	٩٨٠	٩٥٩	٩٩٨	١٠١٤	١١٨٤	١١٨٩	* ١٠٥٤
سبتمبر	—	٩٨٣	٩٧٢	١٠٠٠	١٠١٩	١٢٠٠	١١٧٧	* ١٠٥٨
أكتوبر	—	٩٨٤	٩٨٢	١٠٠٠	١٠٤٥	١٢٣٣	١١٦١	* ١٠٦٨
نوفمبر	—	٩٨٣	٩٩٧	١٠٠٥	١٠٨٩	١٢٧٧	١١٤٤	* ١٠٨٢
ديسمبر	٩٨٠	٩٨٨	١٠٠٩	١٠١٥	١١١٥	١٣٠٦	١١٣٩	* ١٠٩٤
		٩٨٨	١٠١٨	١٠١٦	١١٢٨	١٣٠١	١١١٤	١٠٧٨
المتوسط	—	٩٧١	٩٧٦	١٠٠٢	١٠٣١	١١٩١	١١٩٧	١٠٦٠
أعلى مشروب	—	٩٩٢	١٠٢٦	١٠٤٤	١١٣٠	١٣٠٨	† ١٢٩٤	١١٢٩
تاريخ أعلى مشروب	—	١٧ نوفمبر	١٥ ديسمبر	٨ ديسمبر	١٠-٢٠ ٢٤ ديسمبر	١٥-٢٣ ٢٤ نوفمبر	٢١ يناير	—
أدنى مشروب	—	٩٤١	٩٤٩	٩٩١	٩٨٢	١١٠٦	† ١١٠٢	١٠١٢
تاريخ أدنى مشروب	—	٢٥-٣١ مارس ١٠ أبريل	٢٨ أبريل	٧ أبريل	٢٥-٢٨ مارس	٢٧-٣٠ مارس ١-٦ أبريل	٢١ ديسمبر	—

ملاحظات : بدئاً بأخذ الأرصاد من المقياس المبني في ١٥ نوفمبر سنة ١٩١٢ .
 * سنة ١٩١٢ غير داخله . † أخذت أرصاد بوطيابة عن اللثة ١١ مارس — ٣٠ أبريل سنة ١٩١٣ من امتداد خشبي للقياس .
 • كانت مناسيب بحيرة ألبرت مستمرة في الجيوط طول عام ١٩١٨ .

متوسط طالت أرصاد مقياس بحيرة فيكتوريا عند عتبته عن ١٩١٢-١٩١٨ بالمت

متوسط ١٩١٨-١٩١٢	١٩١٨	١٩١٧	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	١٩١٢	الأشهر
* ١٠٥٥٥	١١٣١	١٠٨٥	١٠٥٠	١٠٣٦	١٠١٩	١٠١٠	—	يناير
* ١٠٣٤	١١٢٧	١٠٨٦	١٠٥٢	١٠٣٠	١٠١٨	١٠١٠	—	فبراير
* ١٠٥٦	١١١٧	١٠٨٩	١٠٥٨	١٠٣٤	١٠٢٢	١٠١٣	—	مارس
١٠٥٩	١١٢١	١١٠٦	١٠٧٠	١٠٤٧	١٠٢٨	١٠٢٥	١٠١٧	أبريل
١٠٧٧	١١٢٩	١١٣٤	١٠٩٣	١٠٥٤	١٠٤٣	١٠٤٦	١٠٣٨	مايو
١٠٨١	١١٢٨	١١٤٢	١٠٩٩	١٠٦٨	١٠٤٢	١٠٥٨	١٠٣٢	يونيه
١٠٧٤	١١٢٢	١١٣٧	١٠٩٢	١٠٥٧	١٠٣٦	١٠٥١	١٠٢٣	يوليه
١٠٥٩	١١٠٠	١١٢٨	١٠٧٩	١٠٤٩	١٠٣١	١٠٤٢	١٠١٧	أغسطس
١٠٥٩	١٠٨٨	١١٣٣	١٠٧٩	١٠٤٤	١٠٢٩	١٠٣١	١٠١٢	سبتمبر
١٠٥٦	١٠٧٩	١١٣٨	١٠٨١	١٠٤١	١٠٢٥	١٠٢١	١٠٠٨	أكتوبر
١٠٥٥	١٠٧٠	١١٤٠	١٠٨٢	١٠٣٥	١٠٢١	١٠٢٣	١٠٠٦	نوفمبر
١٠٥٨	١٠٦٧	١١٣٧	١٠٩٠	١٠٤٤	١٠٢٧	١٠٢٥	١٠٠٨	ديسمبر
١٠٦٢	١١٠٧	١١٢١	١٠٧٧	١٠٤٥	١٠٣٠	١٠٣٠	—	المتوسط
١٠٩٤	١١٢٦	١١٤٤	١١٠٠	١٠٧٠	١٠٥٠	١٠٦٢	—	أعلى منسوب
—	١٠٢١	١٠٤٠-٢٤	٣١ مايو	٨-١٤ يونيو	٢١ مايو	٥ يونيو	—	تاريخ أعلى منسوب
١٠٣٩	١٠٦٢	١٠٧٩	١٠٤٩	١٠٢٦	١٠١٤	١٠٠٢	—	أدنى منسوب
—	١٠٣٠ ديسمبر	١٠١٨ يناير	١٨-٧ و ٩-٢٦ و ٢٩ يناير	٤ فبراير	٢٢ يونيو	٢٨ فبراير	—	تاريخ أدنى منسوب

المتوسط :

أعلى منسوب

تاريخ أعلى منسوب

أدنى منسوب

تاريخ أدنى منسوب

ملاحظات : في أول أبريل سنة ١٩١٢ بدى بأخذ الأرصاد من القياس المبني .

* سنة ١٩١٢ غير داخلة . † كانت مناسيب بحيرة فيكتوريا مستمرة في الحدود طول سنة ١٩١٨ .

الذيل الرابع - تصرفات النهر

التصرفات الفعلية المقاسة بواسطة الكرنومتر على النيل الرئيسى عند أسوان وأسيوط وبالقرب من القاهرة
في المدة من أبريل الى أغسطس سنة ١٩١٤

التاريخ	بيان المقياس	مساحة القطاع	التصرف حسب تعبير مصلحة الطبيعيات	التاريخ	بيان المقياس	مساحة القطاع	التصرف حسب تعبير مصلحة الطبيعيات
متر	متر	متر مربع	متر مكعب في الثانية	متر	متر	متر مربع	متر مكعب في الثانية
الواحدة				الجزيرة (خلف أسوان)			
١٢	مايو ...	١٩١٦	٣٧٣	٤	أبريل ...	٨٤٧٥	١٨٨٩
١٢	» ...	١٩١٦	٣٥٢	الخنق (خلف أسوان)			
١٠	يونيه ...	١٩٠٧	٣٨٠	٢	أبريل ...	٨٤٧٥	١٥٨٦
١٠	» ...	١٩٠٧	٣٧٥	٢٨	» ...	٨٤٥٥	١٤٢٧
٢٨	» ...	١٩١١	٤١٨	٢٩	» ...	٨٤٥٥	١٤٦٤
٢٨	» ...	١٩١١	٤٢٣	٢٥	مايو ...	٨٤٦٦	١٥٠٦
٢٨	» ...	١٩١١	٤٣٢	٢٦	» ...	٨٤٦٦	١٥٠٤
١٤	يوليه ...	١٩٢٤	٤٦٨	٦	يونيه ...	٨٤٧٥	١٥٩٣
١٤	» ...	١٩٢٤	٤٦٠	٦	» ...	٨٤٧٥	١٥٩٣
٢٧	» ...	١٩٣٤	٥٢٨	١٩	» ...	٨٤٨٥	١٦١٠
٢٧	» ...	١٩٣٤	٥٢٦	١٩	» ...	٨٤٨٥	١٦٢٩
٢٧	» ...	١٩٣٤	٥٢٠	٤	يوليه ...	٨٥٠٥	١٧٠١
٤	أغسطس ...	١٩٥٢	٦٠٣	٥	» ...	٨٥٠٥	١٦٦٠
٤	» ...	١٩٥٢	٦٢٣	١٩	» ...	٨٥٣٤	١٨٢٧
البلية				١٩	» ...	٨٥٢٤	١٨٥٠
١٦	مارس ...	١٩٤٩	٤٠٩	٢٩	» ...	٨٦٢٨	٢٣٩١
١٥	أبريل ...	١٩٤٤	٤١٩	٢٩	» ...	٨٦٢٨	٢٤٣٠
١٦	» ...	١٩٤٠	٤١٨	٧	أغسطس ...	٩٠١٤	٤٨٢٢
كريمات				الترعة الابراهيمية (أسيوط)			
١١	يونيه ...	٢٣٢٨	٩	٢٩	مارس ...	٤٧٢٣	٢٤٩
١٢	مايو ...	٢٥٨٠	٧	٢٤	أبريل ...	٤٧٠٨	٢٣٩
١٢	مايو ...	٢٥٨٠	٥	٢	يونيه ...	٤٧٠٥	٢٤٩
١٢	مايو ...	٢٥٨٠	٥	٢١	» ...	٤٧١٨	٢٣٩
١٢	مايو ...	٢٥٨٠	٥	٨	يوليه ...	٤٧٣٧	٢٥٥
١٢	مايو ...	٢٥٨٠	٥	٢١	» ...	٤٧٥٩	٢٩٨
١٢	مايو ...	٢٥٨٠	٥	٣١	» ...	٤٧٨٣	٣٢١
الرياح المنوفى (قناطر الدلتا)				قناطر أسيوط (من الانام)			
١٤	مايو ...	١٣٦٥ (خلف)	٢٠٣	٢٨	مارس ...	٤٧٢٦	١٥٧٥
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٢٣	أبريل ...	٤٧١٠	١٤٨٣
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٢	يونيه ...	٤٧٠٧	١٤٧٨
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٢١	» ...	٤٧١٩	١٥٤٨
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٢١	» ...	٤٧١٩	١٥٤٨
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٨	يوليه ...	٤٧٣٩	١٦٢٢
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٢١	» ...	٤٧٦١	١٧٧٢
١٤	مايو ...	١٣٠٢ (خلف)	١٠٨	٣١	» ...	٤٧٩٠	٢١٢٣
قناطر أسيوط (من الخلف)				قناطر أسيوط (من الخلف)			
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٢٦	مارس ...	٤٥٢٦	٩٨١
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٢٣	أبريل ...	٤٥٠٩	٨٩٠
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٣	يونيه ...	٤٥١١	٨٥٧
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٢٢	» ...	٤٥٢١	٩٢٢
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٢٢	» ...	٤٥٢١	٩٢٢
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٩	يوليه ...	٤٥٣٣	٩٦٥
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	٢٢	» ...	٤٥٤٩	١٠٤٤
١٥	مايو ...	١٤٦٥ (خلف)	٧٩	١	أغسطس ...	٤٥٧٨	١٢٦٥

(*) الرائد لا يعتبر هذا الرقم انه مضبوط تماما .

التصريفات الفعلية المقاسة بالكرومتر على النيل الرئيسى عند وادى حلفا عن المدة من يناير الى يولييه سنة ١٩١٤

التاريخ سنة ١٩١٤	رصد المقياس	مساحة القطاع	التصرف حسب تعبير مصلحة الطبيعات	التاريخ سنة ١٩١٤	رصد المقياس	مساحة القطاع	التصرف حسب تعبير مصلحة الطبيعات
...	متر	متر مربع	متر مكعب فى الثانية	...	متر	متر مربع	متر مكعب فى الثانية
٣ يناير ...	١٧١	١٥١٤	٩١٣	١٦ ابريل ...	٩٦	١٠٣٢	٤٢٩
٦ » ...	١٦٦	١٤٩٠	٨٨١	٢٠ » ...	٩٨	١٠٥٩	٤٤١
٩ » ...	١٦١	١٤٥١	٨٥٦	٢٤ » ...	٩٥	١٠٢٤	٤٢٦
١٣ » ...	١٥٧	١٣٨٦	٧٨٢	٣٠ » ...	٩٣	١٠١٢	٤١٩
١٧ » ...	١٥٤	١٣٨٠	٧٧٤				
١٩ » ...	١٥٠	١٣٥٧	٧٥٢	٢ مايو ...	٩٢	١٠١٤	٤٢٠
٢١ » ...	١٤٨	١٣٣٤	٧٣٥	٥ » ...	٩٥	١٠٢٨	٤٢٧
٢٤ » ...	١٤٥	١٣١٧	٧١٤	٩ » ...	٩٢	١٠٠٧	٣٩٨
٢٨ » ...	١٣٨	١٢٩١	٦٩١	١٢ » ...	٩٣	١٠٢١	٤٠٥
٣١ » ...	١٣٩	١٣٠٠	٦٩٩	١٥ » ...	٩٥	١٠٢٦	٤٠٨
				٢٠ » ...	٩٤	١٠٧٥	٤٤٢
٣ فبراير ...	١٣٧	١٢٧٧	٦٧٥	٢٣ » ...	١٢	١١٤٠	٤٩١
٥ » ...	١٣٤	١٢٥٧	٦٦٠	٢٩ » ...	١٠٥	١٠٩١	٤٤٩
٨ » ...	١٣٠	١٢٣٨	٦٠٢				
١٢ » ...	١٢٦	١٢٢٣	٥٩١	٢ يونيو ...	١٠٥	١١٠٠	٤٥٦
١٦ » ...	١٢٢	١٢٠٥	٥٧٨	١٢ » ...	٩٨	١٠٣٩	٤١٠
١٩ » ...	١٢١	١١٩٨	٥٦١	١٦ » ...	٩١	١٠٠٥	٣٩٦
٢٢ » ...	١١٨	١١٧٨	٥٣٨	٢١ » ...	٨٦	٠٩٨٥	٣٨٥
٢٦ » ...	١١٧	١١٧٠	٥٣٢	٢٤ » ...	٩٧	١٠٥٨	٤١٩
				٢٧ » ...	١١١	١١٣٠	٤٩٣
١ مارس ...	١١٥	١١٦١	٥٢٢	٣٠ » ...	١٢٢	١١٨٤	٥٥٣
٥ » ...	١١٢	١١٣٦	٥٠٦				
٩ » ...	١٠٧	١٠٩٢	٤٦٥	٤ يولييه ...	٣٧	١٢٤٦	٦٢١
١١ » ...	١١٠	١١١٠	٤٧٤	٧ » ...	٥٧	١٣٨٩	٧٣٠
١٤ » ...	١٠٩	١١٠٨	٤٧١	١٢ » ...	٥٩	١٣٩٧	٧٣٤
١٧ » ...	١٠٨	١١٠٢	٤٦٩	١٥ » ...	٥٧	١٣٧٠	٧٧٦
٢١ » ...	١٠٣	١٠٧٣	٤٥٤	١٨ » ...	٦٤	١٤٧٣	٨٦٥
٢٤ » ...	١٠٢	١٠٦٥	٤٥٠	٢١ » ...	٩٣	١٥٥٦	٩٥٨
٢٨ » ...	١٠٤	١٠٧٦	٤٥٩	٢٣ » ...	٢٨	١٧٦٤	١١٧٨
				٢٦ » ...	٥٣	١٩٥٣	١٥٠٥
١ ابريل ...	١٠٢	١٠٦٦	٤٤٩	٢٨ » ...	١١	٢١٧٥	١٩٨٧
٥ » ...	٩٨	١٠٤٩	٤٣٥	٣٠ » ...	٥٣	٢٥٢٣	٢٦١٤
٧ » ...	٩٤	١٠١١	٤٢٥				
١١ » ...	٩٨	١٠٣٨	٤٣٣				

ملاحظة — فى سنة ١٩١٤ كان النهر عند وادى حلفا منقسما عند موقع التصريف الى مجريين . وقد بين مقدار جملة التصريف وجملة مساحات القطاعات العرضية .

متوسطات عشرات أيام وأرصاء فعلية

تصرفات المجرن

في خلال الجزء الأول من زمن فيضان النيل الأزرق تنصد مياه النيل الأبيض عند المجرن بتأثير ضغط فيضان النيل الأزرق . وبناء على هذا يصير منحنى ارتباط التصرف بالمقاس عند موجرين عديم الانتظام بحيث لا يمكن استعماله في تقدير متوسطات عشرات الأيام أو التصرفات الشهرية .

وبناء على ذلك قد استعمل منحنى ارتباط التصرف بالزمن لأنه أشد انتظاما وإن كان لا يزال بعد قليل الانتظام في فترة قصيرة أثناء ارتفاع الفيضان في هذه الفترة تكون التصرفات عند المجرن غير مضبوطة .

متوسطات عشرات أيام لتصرفات المجرن

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ١٠ يناير	٩٤٠	٥٥٧	١١٥٠	١٠٨٠	١٢٩٥	١٣٧٠
١١ - ٢٠ »	٨١٥	٥٢٥	١١٣٠	٩٨٨	١٣١٨	١٣٦٧
٢١ - ٣١ »	٦٨٠	٤٩٠	١٠٧٨	٨٧٢	١٣٢٦	١٣٥٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٨٠٧	٥٢٣	١١١٨	٩٧٧	١٣١٣	١٣٦٥
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	٢١٦٠	١٤٠٠	٢٩٩٠	٢٦٢٠	٣٥٢٠	٣٦٦٠
١ - ١٠ فبراير	٦١٢	٤٥٣	٩٨٠	٧٥٥	١٣١٨	١٣٤٠
١١ - ٢٠ »	٥٦٥	٤٣٠	٨٤٥	٦٥٥	١٢٩٠	١٣٢٩
٢١ - ٣١ »	٥١٥	٤١٣	٧٣٢	٥٧٠	١٢٣٨	١٣١٧
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٥٦٨	٤٣٣	٨٦١	٦٦٣	١٢٨٥	١٣٣٠
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٣٧٠	١٠٥٠	٢٠٨٠	١٦٦٠	٣١١٠	٣٢٢٠
١ - ١٠ مارس	٤٨٨	٤١٥	٦٤٠	٥١٩	١١٣٨	١٣١٠
١١ - ٢٠ »	٤٨٢	٤٢٠	٥٧٠	٤٩٠	٩٩٢	١٣٠٨
٢١ - ٣١ »	٤٧٩	٤١٥	٥١٠	٤٧٨	٨٥٥	١٣٤٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٤٨٣	٤١٧	٥٧١	٤٩٥	٩٩٠	١٣٢٣
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٢٩٠	١١٢٠	١٥٣٠	١٣٣٠	٢٦٥٠	٣٥٤٠
١ - ١٠ أبريل	٤٦٠	٤٠٨	٤٦٧	٤٧٠	٧٣٠	١٥١٠
١١ - ٢٠ »	٤٥٥	٤٠٥	٤٣٨	٤٦٥	٦٤٨	١٦٩٤
٢١ - ٣٠ »	٤٥٨	٤٠٨	٤١٤	٤٦٣	٦١٢	١٧٠٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٤٥٨	٤٠٧	٤٤٠	٤٦٦	٦٦٣	١٦٣٧
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١١٩٠	١٠٥٠	١١٤٠	١٢١٠	١٧٢٠	٤٢٤٠
١ - ١٠ مايو	٤٦٥	٤٣٠	٤٠٦	٤٦٥	٦١٠	١٦٢٨
١١ - ٢٠ »	٤٧٥	٤٥١	٤٣٧	٤٧٥	٦٢٧	١٥٢١
٢١ - ٣١ »	٥١١	٤٤٥	٥٠٨	٤٩٦	٦٦٦	١٤١٦
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٤٨٥	٤٤٢	٤٥٢	٤٧٩	٦٣٥	١٥١٨
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٣٠٠	١١٨٠	١٢١٠	١٢٨٠	١٧٠٠	٤٠٧٠
١ - ١٠ يونيو	٥٥٦	٤٣٩	٥٧٧	٥٤٠	٧٥٥	١٣١٠
١١ - ٢٠ »	٥٨٦	٤٥٠	٦٠٠	٥٩٨	٩٢٠	١٢٠٧
٢١ - ٣٠ »	٦١١	٤٧٥	٥٣٢	٦٠٤	١١٦٥	١٠٩٩
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٥٨٤	٤٥٥	٥٧٠	٥٨١	٩٤٧	١٢٠٥
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٥١٠	١١٨٠	١٤٧٠	١٥١٠	٢٤٥٠	٣١٢٠

متوسطات عشرات أيام لتصرفات المجون (تابع ما قبله)

التاريخ	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ - ١٠ يولييه	٦٠٥	٥٠٥	٦٦٠	٥٤٠	١٠٤٧	١٠٠٠
١١ - ٢٠ »	٥٨٥	٤١٠	٧١٠	٣٨٦	٤٩٣	٩٢٠
٢١ - ٣١ »	٦٣٥	١٣٥	٦٧٨	٢٩١	٤١٧	٨٤٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٦٠٩	٢٤٧	٦٨٣	٤٠٢	٦٤٥	٩٢٠
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٦٣٠	٦٦٠	١٨٣٠	١٠٨٠	١٧٣٠	٢٤٦٠
١ - ١٠ أغسطس	٧٢٢	١٢٥	٣٣٤	٠٨٩	٣٠٣	٧٨٧
١١ - ٢٠ »	٤٠٠	١٥٠	٩٥٥	١٤٧	٧٠٠	٧٢٦
٢١ - ٣١ »	٥٨٥	٨٨٥	٩٩٧	٨٤٠	٢١٥	٦٠٢
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٥٧٠	٤٠٣	٧٧٠	٣٧٤	٤٠٠	٧٠٢
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٥٣٠	١٠٨٠	٢٠٦٠	١٠٠٠	١٠٧٠	١٨٨٠
١ - ١٠ سبتمبر	٨٠٠	١١٠٨	٧٩٧	٥٦٢	٤٧٠	١٠٩٠* ١٠-٦ سبتمبر ١٦٨٤*
١١ - ٢٠ »	٦٩٠	١٤٦٥	٦٩٦	١٠٨٢	٦٣٥	١٩٨٤
٢١ - ٣٠ »	١٠٨٠	١٠٦٠	٨٧٠	١٤٢٨	١١٥٧	٢٠٦١
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٨٥٧	١٢١١	٧٨٨	١٠٢٤	٧٥٤	١٨١١
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	٢٢٢٠	٣١٤٠	٢٠٤٠	٢٦٥٠	١٩٥٠	٤٦٩٠
١ - ١٠ أكتوبر	٩٩١	١١٦٨	١٢٠٥	١٠٣٥	١٨٥٠	١٨٤٠
١١ - ٢٠ »	٩٣٠	١٢٤٠	١٢٩٠	١٢٦٧	١٩٧٠	١٦٨٤
٢١ - ٣١ »	٨٧٧	١٥٣٥	١٤٠٨	١٨٨٥	٢٠١٥	١٦٠١
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٩٣١	١٣٢١	١٣٠٤	١٤١١	١٩٤٧	١٧٠٥
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	٢٤٩٠	٣٥٤٠	٣٤٩٠	٣٧٨٠	٥٢٢٠	٤٥٧٠
١ - ١٠ نوفمبر	٩١٠	١٢٥٨	١٣٢٠	١٤٣١	١٨٥٥	١٥٦١
١١ - ٢٠ »	٩٢٧	١٤٥١	١١٣٤	١٤٧٧	١٥٣٨	١٥١٦
٢١ - ٣٠ »	٨٨٠	١٣٤٠	١١٩٥	١٤٤٠	١٣٨٦	١٤٥٧
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٩٠٦	١٣٥٠	١٢١٦	١٤٤٩	١٥٩٣	١٥١١
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	٢٣٥٠	٣٥٠٠	٣١٥٠	٣٧٦٠	٤١٣٠	٣٩٢٠
١ - ١٠ ديسمبر	٨١٧	١٢٥٥	١١٣٥	١٢٨٥	١٤٧٥	١٣٨٠
١١ - ٢٠ »	٦٧١	١٣٠٢	١٢٨٨	١٢٤٠	١٤٠٥	١٢٣٦
٢١ - ٣١ »	٥٨٢	١١٦٥	١١٩٠	١٢٣٨	١٣٢٥	١١٢٩
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	٦٨٧	١٢٠٦	١٢٠٤	١٢٥٤	١٣٩٩	١٢٤٤
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين...	١٨٤٠	٣٢٣٠	٣٢٢٠	٣٣٦٠	٣٧٥٠	٣٣٣٠

محسوبة من منحنيات ارتباط التصرف بالزمن السنوية .

* نظرا لشدة انحدار المنحنى قد أخذت المتوسطات عن خمس ساعات أيام لا عن عشرات أيام .

أرصاء فعالية

الخزطوم (المجرن) سنة ١٩١٣

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات
أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار	أمتار في الثانية
١ يناير ...	١١٢٤	١٢١	١ يونيو ...	٩٧٨	٩٥	١٣٦	٥٤٤
٥ » ...	١١١٧	١٢١	٥ » ...	٩٤٤	٩٧	١٠٤٠	٥٦١
٩ » ...	—	١١٧	٨ » ...	٨٦٢	٩٧	—	٥٦٥
١٢ » ...	—	١١٨	١٥ » ...	٨٧٩	١٠٤	١٠٣٢	٥٨١
١٦ » ...	—	١١٤	١٨ » ...	٨١٩	١٠٢	١٠٣١	٥٨٧
١٩ » ...	—	١٠٧	٢٢ » ...	٧٢٩	١٠٣	١٠٢١	٥٦٦
٢٢ » ...	—	١١٠	٢٦ » ...	٧٤٧	١١٦	١٠٢٣	٦٧٢
٢٦ » ...	١٠٥٩	١٠٩	٢٩ » ...	٦٩٣	١١٦	١٠١٠	٦٢٢
٢٩ » ...	١٠٦٠	١٠١	٢ يوليو ...	٦٢٠	١١٣	١٠٠٥	٦٠٠
٢ فبراير ...	١٠٤٦	١٠٥	٧ » ...	٦١٣	٩٧	١٠٣٥	٥٨٠
٥ » ...	١٠٤٧	١٠٦	١٠ » ...	٦٢١	٩٧	١٠٥١	٦١٧
٩ » ...	١٠٣٩	١٠٧	١٢ » ...	٥٩٧	٧٧	١٠٧١	٥٢٧
١٢ » ...	١٠٣٣	١٠٤	١٥ » ...	٦٠١	٦٣	١١٢٠	٥٢٦
١٧ » ...	١٠١٧	١٠٠	١٩ » ...	٥١٢	٧٩	١١١٧	٦٤٤
٢٠ » ...	١٠٢٠	١٠٨	٢٢ » ...	٥٦١	٧٦	١١٢٧	٦٤٧
٢٣ » ...	١٠٢٥	١٠٩	٢٦ » ...	٥٨٤	٧٣	—	٦٣٩
٢٧ » ...	١٠١٤	١٠٨	٢٩ » ...	٤٧٩	٦٥	—	٦٣٢
٢ مارس ...	١٠١٦	١٠٦	٢ أغسطس ...	٥٢١	٥٦	١١٩٨	٥٩٩
٦ » ...	١٠٠٥	١٠٧	٥ » ...	٤٥٣	٧٥	١٢١٤	٨٤٥
٩ » ...	١٠٠٨	١٠١	٩ » ...	٤٨٩	٤٣	١٢٣٤	٥١٨
١٢ » ...	١٠٠٩	١٠٢	١٢ » ...	٥٠٤	٢٠	١٢٩٠	٢٩٣
١٦ » ...	١٠٠٦	١٠٣	٢٩ » ...	٥٠٦	٧١	١٣٠٦	١٠٢١
١٩ » ...	١٠٠١	١٠١	١١ سبتمبر ...	٤٧٤	٨٥	١٢١٨	٩٨٣
٢٣ » ...	٠٩٩٩	١٠٤	١٤ » ...	٥٠٧	٧٩	١٢٢٠	٩١٩
٣٠ » ...	٠٩٩٣	١٢٤	١٨ » ...	٤١٨	٧٨	١٢١٢	٨٨٣
٣ أبريل ...	٠٩٩٠	١٢٤	٢١ » ...	٤١٣	٨٧	١١٩٣	٩٢٩
٦ » ...	٠٩٨٠	١٢٤	٢٥ » ...	٤٩٢	٨٥	١١٧٠	٨٣٩
١٠ » ...	٠٩٨٣	١٢٤	٢٨ » ...	٤٦٠	٩٠	١١٦٢	٨٥٠
١٣ » ...	٠٩٧٨	١٢٤	١ نوفمبر ...	٤٦٠	٩٨	١١٥٣	٩٠٣
١٧ » ...	٠٩٧٨	١٢٤	٤ » ...	٤٧٠	١٠٢	١١٤٢	٩٣٠
٢١ » ...	٠٩٨٣	١٢٤	٨ » ...	٤٦٩	١٠٥	١١٣٦	٩٣٣
٢٤ » ...	٠٩٨٢	١٢٤	١٢ » ...	٤٨٤	١٠٦	١١٢٤	٩٠١
٢٧ » ...	—	١٢٤	١٥ » ...	٤١٢	١١٣	١١٢٥	٩٥٧
٣٠ » ...	—	١٢٤	١٨ » ...	٤٤٦	١١٣	١١١٧	٩٣٥
٤ مايو ...	—	١٢٤	٢٢ » ...	٤٤٥	١١١	١١٠٥	٨٧٠
٨ » ...	٠٩٩٤	١٢٤	٢٥ » ...	٤٧٠	١١٣	١٠٩٨	٨٨٤
١١ » ...	١٠٠١	١٢٤	٢٩ » ...	٤٨٨	١١٣	١٠٩٥	٨٦٣
١٤ » ...	١٠٠١	١٢٤	٢ ديسمبر ...	٤٩٠	١١٩	١٠٩٠	٨٨٤
١٨ » ...	١٠١٨	١٢٤	٦ » ...	٤٦٢	١١٢	١٠٧١	٧٩٣
٢١ » ...	١٠٣٤	١٢٤	١٠ » ...	٤٣٧	١١٠	١٠٦٤	٧٤٦
٢٥ » ...	—	١٢٤	١٨ » ...	٤٩٤	٩٧	١٠٣٦	٥٩٢
٢٩ » ...	١٠٢٩	١٢٤	٢٧ » ...	٥٦٩	١٠٣	١٠٢٠	٥٨٠
			٣٠ » ...	٤٦١	١٠٠	١٠١٦	٥٧٤

الخرطوم (المجرون) سنة ١٩١٤

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ
أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار في الثانية
٦ يناير...	١٠ر٠٨	١٠ر٠٠	٥ سبتمبر...	٥٥٢	٦٩٧	٢٨ر٠
١٣ »...	٩ر٩٥	٠ر٩٥	٦ »...	٥٣٣	٨٧٣	٣٤ر٠
٢٠ »...	٩ر٩١	١ر٠١	٨ »...	٥١٣	٧٨٦	٣٥ر٠
٢٧ »...	٩ر٧٧	٠ر٩٦	٩ »...	٤٥٥	١٢٢٥	٤٨ر٠
٣ فبراير...	٩ر٧٥	٠ر٩٨	١٠ »...	٤٦٠	١٤٤٥	٥٨ر٠
١٠ »...	٩ر٦٧	١ر٠٠	١١ »...	٤٥٦	١٤٢٨	٦٠ر٠
١٨ »...	٩ر٥٦	٠ر٦٨	١٢ »...	٣٥٨	١٤٢٩	٥٩ر٠
٢٤ »...	٩ر٥٦	٠ر٩٣	١٣ »...	٤١٢	١٥٩٢	٦٨ر٠
٣ مارس...	٩ر٥٨	٠ر٩٧	١٤ »...	٤١٥	١٤٥٨	٦٤ر٠
١٠ »...	٩ر٥٤	١ر٠٠	١٥ »...	٤١٨	١٦٢٩	٧٤ر٠
١٧ »...	٩ر٥٥	١ر٠٩	١٧ »...	٨٣١	١٤٥٧	٦٧ر٠
٢٦ »...	٩ر٥١	٠ر٩٩	١٨ »...	٤١٥	١٤٢٦	٦٦ر٠
٣١ »...	٩ر٥٠	٠ر٩٨	٢٠ »...	٤١١	١٢١٩	٥٧ر٠
٩ أبريل...	٩ر٥٠	٠ر٩٨	٢١ »...	٤١٠	١٠٧٠	٥١ر٠
١٦ »...	٩ر٤١	٠ر٩٤	٢٢ »...	٣٨٣	٨٤٨	٤٠ر٠
٢١ »...	٩ر٥١	١ر٠٢	٢٨ »...	٤٤٤	١٢٤٥	٥٩ر٠
٢٨ »...	٩ر٤٠	٠ر٨٧	١ أكتوبر...	٣٦٧	٨٤٢	٣٦ر٠
١ مايو...	٩ر٦٦	٠ر٩٦	٣ »...	٤٣٦	١١٥٦	٥١ر٠
٦ »...	٩ر٧٧	٠ر٨٩	٦ »...	٤٣٠	١٤٠٥	٦٤ر٠
١٢ »...	٩ر٦٣	١ر٠٠	٨ »...	٤٥٠	١١٨٣	٥٤ر٠
١٩ »...	٩ر٥٣	١ر٠٧	١٢ »...	٤٦١	١٠٨٧	٥٠ر٠
٢٧ »...	٩ر٣٩	١ر٠٥	١٣ »...	٤٢٩	٨٣٢	٣٩ر٠
٢ يونيو...	٩ر٣٧	١ر٠٨	١٥ »...	٤٤٢	١٣٣٧	٥٩ر٠
٩ »...	٩ر٨٤	٠ر٨٥	٢٠ »...	٤٣٢	١٥٠١	٩٢ر٠
١٦ »...	٩ر٩٩	٠ر٨١	٢٢ »...	٤٥٠	١٤٥١	٨٧ر٠
٢٣ »...	١٠ر٤٥	٠ر٨٢	٢٤ »...	٥٤٦	١٤٨٠	٩٤ر٠
٣٠ »...	١٠ر٤٧	٠ر٦٩	٢٧ »...	٤٦٤	١٥٦٩	٠٦ر٠
٧ يوليو...	١٠ر٩٥	٠ر٦٢	٢٩ »...	٥١١	١٦١٦	١٤ر٠
١٣ »...	١١ر١٨	٠ر٦٢	٣ نوفمبر...	٥٢٩	١٤١٠	٠٠ر٠
٢٢ »...	١٢ر٤٨	٠ر٢١	٥ »...	٢٧٢	٩٥٩	٦٨ر٠
٢٥ »...	١٣ر٢٨	٠ر٧٠ —	٧ »...	١١٧٠ —	١١٤٨	٧٨ر٠
٢٦ »...	١٣ر٥٦	٠ر٤٦ —	١٠ »...	٨٤٦ —	١٣٦٩	٩٥ر٠
٢٨ »...	١٣ر٨٠	٠ر١٧	١٢ »...	٣١٤	١٤٧١	١٠ر٠
١ أغسطس...	١٣ر٩٩	٠ر٢٨	١٤ »...	٥٤٥	١٤٩٧	١١ر٠
٣ »...	١٤ر١٧	٠ر٠٨	١٧ »...	١٥٩	١٤٢٦	١٦ر٠
٤ »...	١٤ر٣٦	٠ر٠٢ —	١٨ »...	٣٨ —	١٤٦٧	٢٣ر٠
٥ »...	١٤ر٤٧	٠ر٠١ —	٢١ »...	١٥ —	١٣٠١	١٩ر٠
٦ »...	١٤ر٦١	٠ر١٣	٢٦ »...	٣٢١	١٢٧١	٢٣ر٠
١٠ »...	١٥ر٠٧	٠ر٢٠	٢٨ »...	٥١٨	١٣٣١	٣٣ر٠
١٢ »...	١٤ر٣٢	٠ر١٢ —	١ ديسمبر...	٣٣٦ —	١٢٦٠	٣٤ر٠
١٧ »...	١٥ر٣٧	٠ر٢٠	٣ »...	٥٣٨	١٣٣٣	٤٢ر٠
١٩ »...	١٥ر٥٣	٠ر٠٩	٥ »...	٧٣	١١٩٧	٣٥ر٠
٢١ »...	١٥ر٦٧	٠ر١٤ —	٨ »...	٣٩٤ —	١٢٦٤	٤٢ر٠
٢٢ »...	١٥ر٦٨	٠ر٠٥	١٠ »...	١٣٥	١١٧٧	٣٦ر٠
٢٤ »...	١٥ر٦٣	٠ر٤٤	١٢ »...	١٢٢٦	١٢٢٥	٤٢ر٠
٢٦ »...	—	٠ر٣٩	١٥ »...	١٠٦٤	١٢٠٧	٤٦ر٠
٢٧ »...	١٥ر٥٢	٠ر٥٨	١٧ »...	١٥٢٥	١١٨٢	٤٨ر٠
٢٩ »...	١٥ر٤٥	٠ر٤٢	١٩ »...	١١١٣	١٢١٧	٥٥ر٠
٣٠ »...	١٥ر٤٢	٠ر٥٠	٢٢ »...	١٢٨٩	١٠٧٥	٤٢ر٠
١ سبتمبر...	١٥ر٣٤	٠ر٥٠	٢٦ »...	١٢٤٣	١١٦٠	٥٧ر٠
٢ »...	١٥ر٢٨	٠ر٥٨	٢٩ »...	١٤١٥	١٢١٣	٥٩ر٠
٣ »...	١٥ر١٧	٠ر٦٤	٣١ »...	١٥٣٧	١١٥٢	٥٦ر٠

الخرطوم (المجرى) سنة ١٩١٥

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصرف	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصرف
٢ يناير ...	١١٥١	١٥٣	١٠٩٦	١٧ مايو ...	٩٨٥	٩٢	٣٨٢
٥ » ...	١١٥٣	١٦٥	١١٩٩	٢٤ » ...	١٠٠٢	١١١	٥١٨
٧ » ...	١١٥٣	١٧١	١٢٢٨	٢٧ » ...	١٠٠٥	١١٩	٥٣٢
٩ » ...	١١٣٥	١٤٩	١٠٣١	١٠ يونيو ...	١٠١١	١٢٥	٦٠٩
١٢ » ...	١١٤٣	١٥٩	١١٦٣	١٤ » ...	١٠٠٩	١٢٠	٥٧٨
١٤ » ...	١١٤١	١٥٨	١١٦٤	١٧ » ...	١٠٣٢	١٢٠	٦٣٠
١٩ » ...	١١٣٢	١٥٩	١١١٨	٢١ » ...	١٠٤٩	٩٢	١٧٠
٢٣ » ...	١١٢٨	١٥٦	١١٠٣	٢٤ » ...	١٠٧٦	٧٩	٥٠٤
٢٨ » ...	١١٢٢	١٥٢	١٠٤٤	٢٨ » ...	١٠٨٩	٨٧	٥٨٩
٤ فبراير ...	١١٠٨	١٥٢	١٠٢٥	١ يوليو ...	١١٠٨	٨٧	٦١٧
١١ » ...	١٠٧٤	١٤٨	٨٧٠	٤ » ...	١١١٢	٩٠	٦٦١
١٨ » ...	١٠٦٤	١٤١	٨١٥	٨ » ...	١١٠٣	—	٢١٣
٢٥ » ...	١٠٤٢	١٣٨	٧١٥	١٠ » ...	١١٠٧	٩٧	٦٩٣
٤ مارس ...	١٠٠٨	١٣٠	٥٦٦	١٢ » ...	١١١٦	٩٨	٧٣٠
٨ » ...	١٠١٣	١٣١	٥٧٨	١٤ » ...	١١٢٨	٩١	٧٥٣
١١ » ...	١٠١١	١٣٤	٥٨٦	١٧ » ...	١١٦٩	٧٠	٦٣٠
١٣ » ...	١٠١٠	١٣٦	٥٩٤	٢٠ » ...	١١٨١	٨٤	٨٠٧
١٥ » ...	١٠٠٢	١٣٣	٥٧٢	٢٢ » ...	١١٨٣	٧٥	٧٥٩
١٨ » ...	١٠٠٥	١٣٣	٥٧٤	٢٥ » ...	١٢٠٧	٧١	٧٧٢
٢٢ » ...	٩٩٢	١٢٩	٥٢٢	٢٧ » ...	١٢٢٧	٦٨	٨١٨
٢٥ » ...	٩٨٩	١٢٨	٥١٠	٢٩ » ...	١٢٤٥	٥٢	٦٤٠
٢٩ » ...	٩٨٩	١٢٨	٥٠٦	١ أغسطس ...	١٢٩٦	١٨	٢٥٤
١ أبريل ...	٩٧٥	١٢٩	٤٨٦	٣ » ...	١٣٢٦	٢١	٣٣٢
٨ » ...	٩٧٣	١٢٦	٤٥٧	٥ » ...	١٣٤٦	٢٢	٣٧٤
١٢ » ...	٩٧٣	١٢٦	٤٤٣	٨ » ...	١٣٦٢	١٢	٢١٢
١٥ » ...	٩٧٢	١٢٤	٤٣٤	١٠ » ...	١٣٧٠	٤٠	٧٣٨
١٩ » ...	٩٦٣	١٢٤	٤٢٩	١٥ » ...	١٣٧٨	٤٧	٩٠٧
٢٢ » ...	٩٦١	١٢٣	٤٣٢	١٨ » ...	١٣٨٧	٥٧	١١٥١
٢٦ » ...	٩٥٣	١١٩	٤١٨	٢١ » ...	١٣٧٦	٦١	١١٠٣
٢٩ » ...	٩٥٠	١١٦	٤٠٥	٢٤ » ...	١٣٧٣	٦٤	١١٤٦
٥ مايو ...	٩٥٤	١١٨	٤٠٥	٢٦ » ...	١٣٧٨	٤٧	٨٥٤
١٣ » ...	٩٦٠	١١٤	٤٢٤	٢٩ » ...	١٣٩٣	٤٧	٨٧٩

الخرطوم (المجرن) سنة ١٩٣٠ (تابع ما قبله)

التاريخ	أرصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصرف	التاريخ	أرصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصرف
١ سبتمبر ...	١٣٨٦	٠٥٩	أمتار في الثانية	١ نوفمبر ...	١٣٨٠	٠٥٩	أمتار في الثانية
٤ » ...	١٣٧٥	٠٦٢	١٠٩١	٤ » ...	١٢٨٨	٠٩٥	١٣١٦
٧ » ...	١٤١٦	٠٢٦	٥٠٨	٧ » ...	١٢٦٨	٠٩٨	١٢٩٣
٩ » ...	١٤٣٠	٠١٨	٣٦٧	٩ » ...	١٢٥٦	٠٩٣	١١٦١
١٢ » ...	١٤٦٩	٠١٣	٣٢٣	١٢ » ...	١٢٥٠	٠٩٣	١١٠٤
١٤ » ...	١٤٥٦	٠٥١	١١٥٨	١٤ » ...	١٢٤٨	٠٩١	١٠٧٧
١٨ » ...	١٤٧٤	٠٢٦	٦٣٠	١٨ » ...	١٢٢٨	٠١٥	١٣٣٩
٢٠ » ...	١٤٨٨	٠٢٣	٥٨٤	٢٠ » ...	١٢١٦	٠٠٩	١٢١٣
٢٢ » ...	١٤٨٨	٠٢١	٥٤٣	٢٢ » ...	١١٩٢	٠١٤	١١٧٠
٢٥ » ...	١٤٩٢	٠٤٣	١١١٠	٢٥ » ...	١١٨٦	٠١١	١١٣٦
٢٦ » ...	١٤٨٨	٠٣٨	٩٦٦				
٢٨ » ...	١٤٨٦	٠٤٠	١٠٣٢	١ ديسمبر ...	١١٧٦	٠٠٦	١٠٤٢
٣٠ » ...	١٤٧٣	٠٤٢	١٠٠٦	٤ » ...	١١٧٦	٠١٨	١١٦٤
٢ أكتوبر ...	١٤٧٢	٠٤٣	١٠٣١	٧ » ...	١١٦٨	٠٢٥	١٢٠٥
٤ » ...	١٤٦٦	٠٥٨	١٣٥٤	٩ » ...	١١٦٦	٠٢٦	١١٩٩
٧ » ...	١٤٥٢	٠٥٩	١٣٧١	١١ » ...	١١٥٠	٠٣٧	١٢٥٤
٩ » ...	١٤٤٨	٠٤٩	١١٠٠	١٣ » ...	١١٤٩	٠٤٣	١٣٠٨
١١ » ...	١٤٣٦	٠٤٨	١٠٥٨	١٦ » ...	١١٤٧	٠٤٢	١٣٠٢
١٤ » ...	١٤٢٢	٠٦٦	١٣٢٦	٢١ » ...	١١٤١	٠٤١	١٢٥٨
١٨ » ...	١٣٩٥	٠٦٧	١٣٩٤	٢٣ » ...	١١٤٠	٠٣٧	١٢٠٨
٢٤ » ...	١٣٥٨	٠٨٤	١٤١٨	٢٧ » ...	١١٣٧	٠٣٢	١١٥٧
٢٦ » ...	١٣٤٢	٠٨١	١٣٨٠	٢٩ » ...	١١٣٣	٠٢٥	١٠٧٦
٢٨ » ...	١٣٢٦	٠٨٢	١٣٣٢				
٣٠ » ...	١٣٢٤	٠٩٧	١٥١٦				

تصحح الارصاد باضافة ٣٧ سنتيمتر لجعلها مطابقة للارصاد المأخوذة من المقياس البنائي المنشأ سنة ١٩١٦ .

الخرطوم (المجون) ١٩١٦

التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصرف	التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصرف
أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار في الثانية
١ يناير ...	١١٣٣	١٣٠	١١٠٧	٢ يولييه ...	١١٤٨	٦٩	٥٦١
٨ » ...	١١١٢	١٢٦	١٠١٥	٩ » ...	١٢٢٠	٤٩	٥١٢
١٢ » ...	١١٠٨	١٣٦	١٠٩٣	١٣ » ...	١٢٧٨	٣٢	٤٠٦
١٥ » ...	١١٠٤	١٣٦	١٠٥٢	١٦ » ...	١٢٨٠	٤٤	٥٥٦
٢٠ » ...	١٠٨٤	١٢٦	٩٣٠	٢٠ » ...	١٣٣٠	—	—
٢٢ » ...	١٠٨١	١٢٦	٩١٢	٢٣ » ...	١٣٩٥	—	—
٢٦ » ...	١٠٦٥	١٢٤	٨٤١	٢٥ » ...	١٤٠٩	١٥	٢٧١
٢٩ » ...	١٠٥٦	١٣١	٨٥٦	٢٧ » ...	١٤٠٢	٤٠	٧١٢
٣١ » ...	—	—	—	٣١ » ...	١٤٣٤	١٤	٢٦٠
٢ فبراير ...	١٠٤٨	١٣٤	٨٢٩	٣ أغسطس ...	١٤٦٤	—	—
٥ » ...	١٠٣٨	١١٩	٧١٢	٦ » ...	١٥٢٣	—	—
٩ » ...	١٠٣٤	١٢٦	٧٦٩	١٠ » ...	١٥٧٠	٩	٢٥٥
١٢ » ...	١٠١٨	١١٤	٦٥١	١٣ » ...	١٥٩٠	٦	٢٠٠
١٦ » ...	١٠١٢	١١٤	٦٥٨	١٧ » ...	١٦١٠	—	—
٢٤ » ...	٩٩٤	١٠٦	٥٧٤	٢٠ » ...	١٦٢٨	٠٨	٢٦٠
٢٦ » ...	٩٩٠	١٠٦	٥٦٨	٢٦ » ...	١٦٣٠	٣٤	١٠٧٦
٢٩ » ...	٩٨٧	١٠٨	٥٥١	٣١ » ...	١٦٢٥	٣٠	٩٧٨
٤ مارس ...	٩٨٠	١٠٥	٥٢٣	٤ سبتمبر ...	١٦٤٥	٢٠	٦٦٧
١٢ » ...	٩٧١	١٠٧	٤٩٢	٧ » ...	١٦٤٥	—	—
١٦ » ...	٩٧٠	١١٠	٤٨٦	١٠ » ...	١٦٥٤	٢٥	٨٨١
١٩ » ...	٩٦٦	١٠٤	٤٩١	١٧ » ...	١٦٣٣	٣٤	١١٢٣
٢٣ » ...	٩٧٠	١٠٥	٤٩٥	٢١ » ...	١٦٢٥	٤٧	١٤٩٦
٣٠ » ...	٩٦٦	١١٢	٤٨٤	٢٤ » ...	١٦٢٥	٤٦	١٤٢٧
٢ أبريل ...	٩٥٩	١٠٩	٤٥٣	١ أكتوبر ...	١٦٠٥	٤٨	١٣٧١
٦ » ...	٩٦٠	١١٠	٤٦٢	٤ » ...	١٦١٨	٢٨	٨٢٨
٩ » ...	٩٥٧	١١٠	٤٦٠	٨ » ...	١٦١٨	٣٥	١٠٠٠
١٣ » ...	٩٦٩	١١٣	٤٧٩	١٢ » ...	١٥٩٨	٣٩	١٠٩٤
١٦ » ...	٩٥٢	١٠٨	٤٧٧	١٥ » ...	١٦٠٢	٤٢	١٢٢٤
٢٠ » ...	٩٤٦	١٠٥	٤٥٨	١٩ » ...	١٥٧٢	٦٠	١٥٢٠
٢٥ » ...	٩٤٩	١٠٥	٤٦٠	٢٢ » ...	١٥٤٦	٧١	١٧٠٦
٣٠ » ...	٩٦٠	١٠٤	٤٨٧	٢٦ » ...	١٥٠٨	٩٦	١٩٣٨
٧ مايو ...	٩٤٤	١٠١	٤٣٧	٢٩ » ...	١٤٨٦	١٠	٢١٠٢
١١ » ...	٩٤٣	١٠٢	٤٣٥	٥ نوفمبر ...	١٤٢٢	٩٤	١٥٥٧
١٤ » ...	٩٤٩	١٠٥	٤٨٢	٩ » ...	١٤٠٣	٩٤	١٤٦٢
١٨ » ...	٩٥٧	١١٠	٥٠٨	١٢ » ...	١٤٠١	٨٦	١٣٦٩
٢١ » ...	٩٦٤	١٠٥	٥٠٠	١٦ » ...	١٣٨٢	١٠١	١٥٤١
٢٥ » ...	٩٧٣	٠٩٨	٤٩٢	٢٤ » ...	١٣٢٣	١١٣	١٤٦٦
٢٨ » ...	٩٨٢	٠٩٥	٤٩٥	٢٩ » ...	١٣٠٥	١١٣	١٣٨١
١ يونيو ...	١٠٣٦	٠٩٢	٤٩١	٣ ديسمبر ...	١٢٨٦	١١٧	١٢٨١
٥ » ...	١٠٤٠	١٠٠	٥٦٥	٧ » ...	١٢٧٥	١١٣	١٢٧٠
٨ » ...	١٠٣٠	١٠١	٥١٥	١١ » ...	١٢٦٣	١١٧	١٢٨١
١١ » ...	١٠٣٣	١١٠	٥٩٩	١٤ » ...	١٢٦٠	١١٤	١٢٣٢
١٥ » ...	١٠٦٤	٠٩٥	٥٩٠	١٨ » ...	١٢٤٨	٢٠٠	١١٩٦
١٨ » ...	١٠٧٨	٠٩٢	٦٠٧	٢١ » ...	١٢٤٥	١١٨	١٢٣٠
٢٢ » ...	١٠٧٨	٠٩٥	٦٢٣	٢٦ » ...	١٢٣٣	١١٨	١٢١١
٢٥ » ...	١٠٨٦	٠٩٦	٦٣٠	٢٨ » ...	١٢٢٧	٢٤	١٢٤٢
٢٩ » ...	١٠٩٩	٠٨٣	٥٧٦				

الخرطوم (المغرب) ١٩١٧

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصريف	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التصريف
أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار مكعبة في الثانية	أمتار	أمتار في الثانية	أمتار	أمتار مكعبة في الثانية
١ يناير ...	١٢٢٢	١٢٢٤	١٣٠٢	٣ سبتمبر ...	١٦٥٨	١٦٥٨	٦٩٣
٤ » ...	١٢٢١	١٢٢٤	١٢٩٣	٦ » ...	١٦٧٢	١٦٧٢	٩٦١
٨ » ...	١٢١٥	١٢٢٤	١٣٠٥	١٠ » ...	١٦٩٠	١٦٩٠	—
١١ » ...	١٢١٠	١٢٢٦	١٣١٤	١١ » ...	١٦٧٨	١٦٧٨	٣٥٤
١٥ » ...	١٢١٠	١٢٢٤	١٢٩٢	١٢ » ...	١٦٨٠	١٦٨٠	٤٦٥
١٨ » ...	١٢٠٩	١٢٣٣	١٣٢٤	١٥ » ...	١٦٩٨	١٦٩٨	٧٠٩
٢٢ » ...	١١٩٦	١٢٤٤	١٣٢٨	١٦ » ...	١٦٩٨	١٦٩٨	٧٥٠
٢٥ » ...	١١٩٦	١٢٥٦	١٣٥٢	١٧ » ...	١٧٠٠	١٧٠٠	٩٠١
٢٩ » ...	١١٩٣	١٢٥٨	١٤٣٠	١٨ » ...	١٦٩٤	١٦٩٤	٩١٨
١ فبراير ...	١١٩١	١٢٤٩	١٣١٤	١٩ » ...	١٦٩٢	١٦٩٢	١١١٠
٥ » ...	١١٨٥	١٢٥٣	١٢٩٢	٢٠ » ...	١٦٩٨	١٦٩٨	١٢٢٤
٨ » ...	١١٨٢	١٢٤٧	١٣١٤	٢١ » ...	١٦٩٢	١٦٩٢	١٢٦٢
١٢ » ...	١١٨٠	١٢٤٨	١٣٠١	٢٢ » ...	١٧٠٠	١٧٠٠	١١٧٢
١٥ » ...	١١٧٥	١٢٤٦	١٣٠٦	٢٣ » ...	١٦٩٨	١٦٩٨	١٠٥٢
١٩ » ...	١١٦٨	١٢٤٣	١٢٦٩	٢٤ » ...	١٧٠٠	١٧٠٠	١١٠٥
٢٢ » ...	١١٦٥	١٢٤٨	١٢٤٣	٢٥ » ...	١٦٩٤	١٦٩٤	١١٨٥
٢٦ » ...	١١٦٢	١٢٥١	١٢٥٣	٢٦ » ...	١٦٩٠	١٦٩٠	٩١٢
١ مارس ...	١١٥٨	١٢٤٧	١٢١٣	٢٨ » ...	١٦٩٢	١٦٩٢	١٢٦٩
٥ » ...	١١٥٨	١٢٤٤	١١٧٩	٣٠ » ...	١٦٨٤	١٦٨٤	١٥٤٤
٨ » ...	١١٥٠	١٢٣٧	١٠٦٨	١ أكتوبر ...	١٦٧٦	١٦٧٦	١٨٢٥
١٢ » ...	١١٣٨	١٢٣٦	١٠٢٧	٢ » ...	١٦٧٠	١٦٧٠	١٩٠٧
١٥ » ...	١١٣٢	١٢٣٦	١٠٠٦	٣ » ...	١٦٦٨	١٦٦٨	١٩٧١
١٩ » ...	١١١٢	١٢٣٤	٩٢٤	٧ » ...	١٦٣٢	١٦٣٢	١٧٨٥
٢٩ » ...	١٠٩٣	١٢٢٧	٨٢٤	١٠ » ...	١٦٣٠	١٦٣٠	١٩١٦
٢ أبريل ...	١٠٨٤	١٢٢٧	٧٨٣	١٤ » ...	١٥٨٥	١٥٨٥	١٩٥١
٥ » ...	١٠٦٤	١٢٢٧	٧٤٩	١٧ » ...	١٥٧٠	١٥٧٠	١٩٥٨
٩ » ...	١٠٦٠	١٢٢١	٦٦٧	٢١ » ...	١٥٣٢	١٥٣٢	٢١٨٠
١٧ » ...	١٠٥٠	١٢١٩	٦٣٧	٢٥ » ...	١٥٠٤	١٥٠٤	٢٠٤٢
٣٠ » ...	١٠٣٦	١٢١٨	٥٩٩	٢٨ » ...	١٤٦٨	١٤٦٨	١٩٣٥
٢ مايو ...	١٠٤٠	١٢١٩	٦١٧	١ نوفمبر ...	١٤٤٠	١٤٤٠	١٩٣٩
٧ » ...	١٠٤١	١٢١٩	٦٢١	٥ » ...	١٤١٢	١٤١٢	١٩٠٦
٢٩ » ...	١٠٦١	١٢٢٠	٦٧١	٨ » ...	١٣٨٧	١٣٨٧	١٧٦٣
٣١ » ...	١٠٦٨	١٢٢٢	٧٠٤	١١ » ...	١٣٧٤	١٣٧٤	١٦٤٧
١٤ يونيو ...	١١٠٢	١٢٨٤	٨٩٣	١٥ » ...	١٣٤٧	١٣٤٧	١٥٣٤
٣ يوليو ...	١١٩٨	١٢٥٦	١٣٦٠	١٩ » ...	١٣٣٠	١٣٣٠	١٤٧٩
١٠ » ...	١٢٥٨	١٢٤٩	٥١٥	٢٢ » ...	١٣١٠	١٣١٠	١٣٥٨
٢٦ » ...	١٤٠٢	١٢٢٤	٤٤٣	٢٥ » ...	١٢٩٩	١٢٩٩	١٣٥٠
٣٠ » ...	١٤٤٦	١٢١٦	٣٣٤	٢٩ » ...	١٢٩٠	١٢٩٠	١٤٤٨
٦ أغسطس ...	١٥٦٣	—	—	٢ ديسمبر ...	١٢٨٣	١٢٨٣	١٥٤٤
٩ » ...	١٥٥٠	١٢٣٢	٨٦٦	٦ » ...	١٢٥٥	١٢٥٥	١٤٥١
١٤ » ...	١٥٣٨	١٢٤٠	٩٩٥	١٣ » ...	١٢٥٨	١٢٥٨	١٤١١
٢٠ » ...	١٥٨٧	—	—	١٦ » ...	١٢٥٥	١٢٥٥	١٤٢٤
٢٣ » ...	١٦٠٥	—	—	٢٠ » ...	١٢٣٧	١٢٣٧	١٣٥٣
٢٧ » ...	١٦١٩	١٢٠	٦٥٣	٢٣ » ...	١٢٤٣	١٢٤٣	١٢٩٨
٣٠ » ...	١٦٣٥	—	—	٢٧ » ...	١٢٤٠	١٢٤٠	١٣٣٢
				٣٠ » ...	١٢٣٥	١٢٣٥	١٣٢٧

الخرطوم (المغرب) ١٩١٨

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	متوسط السرعة	التاريخ	التصرف	متوسط السرعة	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعات	التاريخ
أمتار	أمتار في الثانية	متر مكعب في الثانية	أمتار	متر مكعب في الثانية	أمتار في الثانية	أمتار	متر مكعب في الثانية
٣ يناير...	١٢٢٠	١٤٠٤	١ سبتمبر...	١٤٠٤	١٣٠	١٢٢٠	٣ يناير...
٦ »...	١٢١٥	١٣٤٥	٥ »...	١٣٤٥	١٣١	١٢١٥	٦ »...
١٠ »...	١٢١٠	١٣٣٥	٨ »...	١٣٣٥	١٣٠	١٢١٠	١٠ »...
١٦ »...	١٢٠٤	١٤٤٥	١٢ »...	١٤٤٥	١٣٤	١٢٠٤	١٦ »...
٢٢ »...	١٢٠٥	١٣٤١	١٥ »...	١٣٤١	١٣٤	١٢٠٥	٢٢ »...
٢٩ »...	١١٩٩	١٣٤٩	١٩ »...	١٣٤٩	١٣١	١١٩٩	٢٩ »...
١٣ فبراير...	١١٩٢	١٣٢٢	٢٢ »...	١٣٢٢	١٣٢	١١٩٢	١٣ فبراير...
١٩ »...	١١٩٩	١٣٢٦	٢٦ »...	١٣٢٦	١٤٢	١١٩٩	١٩ »...
٢٦ »...	١١٩٠	١٣١٤	٢٩ »...	١٣١٤	١٤٦	١١٩٠	٢٦ »...
١٢ مارس...	١١٩٧	١٣١٨	٣ أكتوبر...	١٣١٨	١٤٤	١١٩٧	١٢ مارس...
١٨ »...	١١٨٧	١٣٠٤	٦ »...	١٣٠٤	١٤٥	١١٨٧	١٨ »...
٢٥ »...	١١٨٦	١٣٣٢	١٠ »...	١٣٣٢	١٤٩	١١٨٦	٢٥ »...
٢ أبريل...	١١٨٥	١٤٢٨	١٦ »...	١٣٣٤	١٥٤	١١٨٥	٢ أبريل...
٩ »...	١١٩١	١٦٠٢	٢٠ »...	١٤٢٨	١٥٥	١١٩١	٩ »...
١٧ »...	١١٩١	١٧٠٣	٢٤ »...	١٦٠٢	١٦١	١١٩١	١٧ »...
٢٣ »...	١١٨٧	١٧٢٦	٢٧ »...	١٧٠٣	١٦٣	١١٨٧	٢٣ »...
٣٠ »...	١١٧٧	١٦٣٦	٣١ »...	١٧٢٦	١٦٨	١١٧٧	٣٠ »...
٧ مايو...	١١٥٦	١٥٦٩	٤ نوفمبر...	١٦٣٦	١٥٨	١١٥٦	٧ مايو...
١٤ »...	١١٦٠	١٥٧٢	٨ »...	١٥٦٩	١٥٦	١١٦٠	١٤ »...
٢١ »...	١١٤٨	١٥١٧	١١ »...	١٥٧٢	١٥٥	١١٤٨	٢١ »...
٢٨ »...	١١٣٠	١٣٦٩	١٤ »...	١٥١٧	١٥٠	١١٣٠	٢٨ »...
٤ يونيو...	١١٤٥	١٣٣٥	١٨ »...	١٣٦٩	١٣٣	١١٤٥	٤ يونيو...
١١ »...	١١٣٤	١٢٩١	٢١ »...	١٣٣٥	١٣٣	١١٣٤	١١ »...
١٨ »...	١١٨٣	١١٢٢	٢٥ »...	١٢٩١	١١٦	١١٨٣	١٨ »...
٢٦ »...	١١٨٣	١٠٢٧	٢٨ »...	١١٢٢	١٠٤	١١٨٣	٢٦ »...
٢ يولييه...	١١٩٦	١١٠٢	٢ ديسمبر...	١٠٢٧	١٠٢	١١٩٦	٢ يولييه...
٩ »...	١٢٤٤	١٠٦٠	٥ »...	١١٠٢	٨٤	١٢٤٤	٩ »...
١٦ »...	١٣٠٥	٩٤١	٩ »...	١٠٦٠	٦٢	١٣٠٥	١٦ »...
٦ أغسطس...	١٤٢٠	٧٢٠	١٢ »...	٩٤١	٣٤	١٤٢٠	٦ أغسطس...
١٣ »...	١٤٧٨	٨١٣	٢١ »...	٧٢٠	٣١	١٤٧٨	١٣ »...
١٥ »...	١٤٧١	٧٦٩	٢٣ »...	٨١٣	٣٠	١٤٧١	١٥ »...
١٨ »...	١٤٧٨	٧٠٤	٢٧ »...	٧٦٩	٢٨	١٤٧٨	١٨ »...
٢٢ »...	١٥٠٢	٦٦٣	٣٠ »...	٧٠٤	٢٣	١٥٠٢	٢٢ »...
٣٥ »...	١٥١٩	٦٦١		٦٦٣	٢١	١٥١٩	٣٥ »...
٢٩ »...	١٥٣٨	٥١٨		٦٦١	١٦	١٥٣٨	٢٩ »...

متوسطات عشرة أيام لتصرفات مالا كال

١٩١٣	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	١٩٠٨	التاريخ
٧٤٧	٧٥٩	١١٩٧	*١٥٧٩	١٢٩٨	—	١٠ — ١ يناير
٦٧٢	٦٩٦	١٠٩٧	*١٥١٦	١١٩٢	—	٢٠ — ١١ »
٦١٦	٦٥١	٨٩٥	*١٣٥٨	١٠١١	—	٣١ — ٢١ »
٦٧٦	٧٠٠	١٠٥٨	١٤٨٠	١١٦٢	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٨١٠	١٨٨٠	٢٨٣٠	٣٩٦٠	٣١١٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٨١	٦١٠	٧٨٤	*١٠٧٢	٨٥٨	—	١٠ — ١ فبراير
٥٧٢	٥٧٨	٦٧٤	*٨٨٣	٧٢٨	—	٢٠ — ١١ »
٥٦٦	٥٦٠	٦٢٤	٧٧٦	٦٥٣	—	٢١ — لا آخر الشهر
٥٧٤	٥٨٣	٦٨٦	٩٢٠	٧٥٣	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٣٩٠	١٤٦٠	١٦٦٠	٢٢٣٠	١٨٢٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٦٨	٥٣٥	٥٩٥	٧٠٩	٦١٩	—	١٠ — ١ مارس
٥٥٤	٥٠٧	٥٨٤	٦٧٧	٥٨٧	—	٢٠ — ١١ »
٥٢١	٤٩١	٥٧٥	٦٣٥	٥٥٨	—	٣١ — ٢١ »
٥٤٧	٥١٠	٥٨٤	٦٧٢	٥٨٧	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٤٦٠	١٣٧٠	١٥٧٠	١٨٠٠	١٥٧٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٠٨	٤٧٥	٥٥٦	٥٧٧	٥٩٧	—	١٠ — ١ ابريل
٥٠٥	٤٨١	٥١٨	٥٥٦	٦٨٢	—	٢٠ — ١١ »
٥٢٩	٤٥٤	٥٠٦	٥٥١	٦٩٧	—	٣٠ — ٢١ »
٥١٤	٤٧٠	٥٢٧	٥٦١	٦٥٩	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٣٣٠	١٢٢٠	١٣٧٠	١٤٥٠	١٧١٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٧٨	٤٢٠	٥٠٢	٥٤٠	٧٠١	—	١٠ — ١ مايو
٦٥٠	٤٤٨	٥٨٥	٦١٨	٧٣٨	—	٢٠ — ١١ »
٦٨٢	٤٦٨	٦٥٩	٧٢١	٧٨٥	—	٣١ — ٢١ »
٦٣٨	٤٤٦	٥٨٤	٦٢٩	٧٤٢	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٧١٠	١١٩٠	١٥٧٠	١٦٩٠	١٩٩٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٦٨٠	٥٣٥	٧١٩	٧٧٩	٨٥٥	—	١٠ — ١ يونيو
٦٦٠	٥٩٨	٧٨٢	٨١٤	٩٢٣	٦٥٧	٢٠ — ١١ »
٦٥٤	٦٩٧	٨٤٢	٨٦٧	٩٩٤	٧٥٤	٣٠ — ٢١ »
٦٦٥	٦١٠	٧٨١	٨٢٠	٩٢٤	—	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
١٧٢٠	١٥٨٠	٢٠٢٠	٢١٣٠	٢٤٠٠	—	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٧٨٢	٧٩٠	٩١٠	٩٢٢	١٠٥٥	٨٣٧	١٠ — ١ يولييه
٨٤١	٨٥٨	٩٥٢	٩٦٥	١٠٩٦	٨٩٣	٢٠ — ١١ »
٨٩٢	٩٣٤	٩٨٥	١٠٠٠	١١٤٩	٩٣٥	٣١ — ٢١ »
٨٤٠	٨٦٣	٩٥٠	٩٦٤	١١٠٢	٨٩٠	متوسط الأمطار المكعبة في الثانية
٢٢٥٠	٢٣١٠	٢٥٤٠	٢٥٨٠	٢٩٥٠	٢٣٨٠	جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين

محسوبة من منتخبات التصرف السنوى . * محسوبة من منحني متوسط التصرف .

متوسطات عشرة أيام لتصرفات مالا كال (تابع ما قبله)

التاريخ	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣
١ — ١٠ أغسطس	١٠٠٢	١٢٢١	١٠٤٨	١٠١٠	١٠٢٠	٩٤٦
١١ — ٢٠ »	١٠٧٤	١٣٠٦	١٠٨٤	١٠٤٣	١٠٩٤	٩٧٧
٢١ — ٣١ »	١١١٠	١٣٨٧	١١٢٦	١٠٧٣	١١٤٨	١٠١٠
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٠٦٤	١٣٠٧	١٠٨٧	١٠٤٣	١٠٨٩	٩٧٨
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢٨٥٠	٣٥٠٠	٢٩١٠	٢٧٩٠	٢٩٢٠	٢٦٢٠
١ — ١٠ سبتمبر	١١٤٩	١٤٨٤	١١٦٩	١١٠١	١١٨٨	١٠٣٥
١١ — ٢٠ »	١١٨٤	١٥٦٣	١٢٠٧	١١٢١	١٢١٧	١٠٥٦
٢١ — ٣٠ »	١٢٢٣	١٦٥٥	١٢٣١	١١٣٠	١٢٥٠	١٠٦٨
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١١٨٥	١٥٦٧	١٢٠٢	١١١٧	١٢١٨	١٠٥٣
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٠٧٠	٤٠٦٠	٣١٢٠	٢٩٠٠	٣١٦٠	٢٧٣٠
١ — ١٠ أكتوبر	١٢٤٤	١٧١٦	١٢٥٨	١١٤١	١٢٦٥	١٠٨٧
١١ — ٢٠ »	١٢٨٩	١٧٣٥	١٢٨٥	١١٥٥	١٢٧٢	١١٠٣
٢١ — ٣١ »	١٣١٤	١٧١٦	١٣٠٩	١١٦٩	١٢٠٨	١١١٠
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٢٨٣	١٧٢٢	١٢٨٥	١١٥٥	١٢٤٧	١١٠٠
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٤٤٠	٤٦١٠	٣٤٤٠	٣٠٩٠	٣٣٤٠	٢٩٥٠
١ — ١٠ نوفمبر	١٣٣٥	١٦٤٧	١٣١٦	١١٧٢	١٢٠٠	٩٩٥
١١ — ٢٠ »	١٣٤٠	١٦٠٤	١٣١٦	١١٧٢	١١٨٥	٨٤٩
٢١ — ٣٠ »	١٣٤٥	١٥٨٠	١٣٢٣	١١٣٠	١١٦٥	٧٢٥
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٣٤٠	١٦١٠	١٣١٨	١١٥٨	١١٨٣	٨٥٦
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٤٧٠	٤١٧٠	٣٤٢٠	٣٠٠٠	٣٠٧٠	٢٢٢٠
١ — ١٠ ديسمبر	١٣٥٠	١٥٦٤	١٣٢٧	١١٠٥	١١٢٠	٦٤٨
١١ — ٢٠ »	١٣٤٥	١٥٦٤	١٣٢٣	١٠١١	١٠٣٥	٦٠٢
٢١ — ٣١ »	١٣٢٢	١٥٦٤	١٣١٤	٨٧٢	٩٠٥	٥٨١
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٣٣٨	١٥٦٤	١٣٢١	٩٩٢	١٠١٣	٦٠٩
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٥٨٠	٤١٩٠	٣٥٤٠	٢٦٦٠	٢٧١٠	١٦٣٠
أعلى سنة	١٣٥٠	١٧٣٥	١٣٢٧	١١٧٥	١٢٧٢	١١١٤
أدنى »	٤٧٧	٥٥٦	٥٣٣	٤٩٩	٤١٣	٥٠٠

متوسطات عشرة أيام لتصرفات مالا كال

التاريخ	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ١٠ يناير	٥٥٨	١١٥٢	٨٤٩	١٦٠٩	١٨٢٦
١١ — ٢٠ »	٥٤٢	٩٨٢	٦٩٧	١٦٠٩	١٨٥٩
٢١ — ٣١ »	٥٢٥	٨٠٠	٦٠٩	١٥٧٥	١٨٧٥
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٥٤١	٩٧٢	٧١٥	١٥٩٧	١٨٥٤
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٤٥٠	٢٦٠٠	١٩١٠	٤٢٨٠	٤٩٧٠
١ — ١٠ فبراير	٥١٢	٦٦٠	٥٦٨	١٤٩٥	١٨٨٨
١١ — ٢٠ »	٥٠٣	٥٨٩	٥٤٦	١٣٥٠	١٩١٠
٢١ — لآخر الشهر	٥٠٥	٥٥٥	٥٣١	١١٣٠	١٩٣٥
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٥٠٧	٦٠٥	٥٤٩	١٣٣٩	١٩٠٩
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٢٣٠	١٤٦٠	١٣٨٠	٣٢٤٠	٤٦٢٠
١ — ١٠ مارس	٤٩٤	٥٣٢	٥١٨	٩٥٢	١٩٤٦
١١ — ٢٠ »	٤٩١	٥١٤	٥٠٨	٨١٥	١٩٤٦
٢١ — ٣١ »	٤٨٠	٥١٣	٥٠٤	٧٣٣	١٥٥٩
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٤٨٨	٥١٩	٥١٠	٨٣٠	١٨٠٩
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٣١٠	١٣٩٠	١٣٧٠	٢٢٢٠	٤٨٤٠
١ — ١٠ أبريل	٤٧٧	٥٠٧	٤٩٨	٦٩٨	١٢٩٥
١١ — ٢٠ »	٥٠٠	٤٩١	٤٩١	٧٣١	١١١٦
٢١ — ٣٠ »	٤٨٢	٥٠٣	٥١٦	٧٢٠	٩٢٠
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٤٨٦	٥٠٠	٥٠٢	٧١٦	١١١٠
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٢٦٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٨٦٠	٢٨٨٠
١ — ١٠ مايو	٤٥٧	٥٠٦	٥٠٩	٧١٨	٨٩٤
١١ — ٢٠ »	٤٤١	٥٦٨	٥٣٢	٧٦٥	٩١٦
٢١ — ٣١ »	٥١٦	٦٠٨	٥٨٧	٧٦٧	٩٢٦
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٤٧٣	٥٦٢	٥٤٤	٧٥١	٩١٦
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٢٧٠	١٥١٠	١٤٦٠	٢٠١٠	٢٤٥٠
١ — ١٠ يونيو	٥٧١	٦٢٥	٦٢٤	٨٥٢	١٠٧٥
١١ — ٢٠ »	٦١٥	٧٠٩	٧١٩	٩٢٩	١١٢٧
٢١ — ٣٠ »	٦٧٧	٨٠٦	٧٩١	٩٨٨	١١٧٠
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٦٢١	٧١٣	٧١١	٩٢٣	١١٢٤
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	١٦١٠	١٨٥٠	١٨٤٠	٢٣٩٠	٢٩١٠
١ — ١٠ يوليو	٧٣٣	٨٦٠	٨٦٦	١٠٣٦	١٢٠٩
١١ — ٢٠ »	٨١٤	٩١٠	٩٣٥	١٠٧٢	١٢٤٥
٢١ — ٣١ »	٨٨٨	٩٦٤	٩٩٥	٤١١٥	١٢٧٥
متوسط الأمتار المكعبة في الثانية	٨١٤	٩١٢	٩٣٤	١٠٧٦	١٢٤٤
جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢١٨٠	٢٤٤٠	٢٥٠٠	٢٨٨٠	٣٣٣٠

متوسطات عشرة أيام لتصرفات مالا كال (تابع ماقبله)

التاريخ	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
١ — ١٠ أغسطس	٩٧٥	١٠١٣	١٠٣٤	١١٦١	١٣٢٩
١١ — ٢٠ »	١٠٥٨	١٠٥٠	١٠٧٦	١٢٠٦	١٣٨٨
٢١ — ٣١ »	١١١٧	١٠٨٨	١١٤٠	١٢٤٨	١٤٩٥
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٠٥٢	١٠٥٢	١٠٨٥	١٢٠٧	١٤٠٧
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٢٨٢٠	٢٨٢٠	٢٩١٠	٣٢٣٠	١٧٧٠
١ — ١٠ سبتمبر	١١٩٢	١١٣٤	١٢٢٩	١٣٠٧	١٥٤٠
١١ — ٢٠ »	١٢٣٩	١١٤٢	١٣٠٩	١٣٥٨	١٥٥٠
٢١ — ٣٠ »	١٣٠٨	١١٧٨	١٣٩٣	١٤١٠	١٥٥٤
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٢٤٦	١١٥١	١٣١٠	١٣٥٨	١٥٤٨
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٢٣٠	٢٩٨٠	٣٤٠٠	٣٥٢٠	٤٠١٠
١ — ١٠ أكتوبر	١٣٣٦	١٢٠٧	١٤٤٢	١٤٧٠	١٥٥٤
١١ — ٢٠ »	١٣٥٢	١٢٢٢	١٤٨٥	١٥٥٧	١٥١٥
٢١ — ٣١ »	١٣٦٠	١٢٣٤	١٥٣٩	١٦٠٥	١٤٢٣
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٣٥٠	١٢٢١	١٤٩٠	١٥٤٦	١٤٩٥
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٦١٠	٣٢٧٠	٣٩٩٠	٤١٤٠	٤٠٠٠
١ — ١٠ نوفمبر	١٣٦٠	١٢٥٠	١٥٧٨	١٦٤٦	١٤٢٣
١١ — ٢٠ »	١٣٠٢	١٢٦٠	١٥٧٥	١٦٩٩	١٤٢٣
٢١ — ٣٠ »	١٢٨٢	١٢٧٠	١٥٦٧	١٧٤٥	١٣٢٩
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٣١٥	١٢٦٠	١٥٧٣	١٦٩٧	١٣٩٢
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٤١٠	٣٢٧٠	٤٠٨٠	٤٤٠٠	٣٦١٠
١ — ١٠ ديسمبر	١٢٦٨	١٢٧٠	١٥٧٠	١٧٧٨	١٢٥٧
١١ — ٢٠ »	١٢٥٠	١١٥٠	١٥٥٦	١٧٩٠	١١٢٢
٢١ — ٣١ »	١٢٢٣	١٠١٠	١٥٥٦	١٨٢٠	٩٢١
متوسط الأمطار المكعبة في الثانية	١٢٤٦	١١٣٩	١٥٦١	١٧٩٧	١٠٩٤
جملة ملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين	٣٣٤٠	٣٠٥٠	٤١٨٠	٤٨١٠	٢٩٣٠
أعلى سنة	١٣٦١	١٢٦٦	١٥٩٢	١٩٥٥	١٥٥٢
أدنى سنة	٤٩٧	٤٨٦	٤٩٠	٦٩٦	٩٩٠

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى .

الأرصاء الفعلية
مالاكال سنة ١٩١٣

التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التاريخ
١٠ ابريل ...	٩ر٨١	٠ر٣٨	٢٢ يوليه ...	١١ر٠٨	٠ر٥٢	٨٧٥

مالاكال سنة ١٩١٤

١ يناير ...	١٠ر٠٤	٠ر٣٩	١ سبتمبر ...	١١ر٨٢	٠ر٥٩	١١٤٠
١٠ يونيه ...	٩ر٩٢	٠ر٤٥	١٠ » ...	١١ر٩٣	٠ر٦٣	١٢٣٥
١٤ » ...	١٠ر٠٠	٠ر٤٦	٢٠ » ...	١٢ر١٠	٠ر٦٣	١٢٨١
٢٠ » ...	١٠ر١٨	٠ر٤٩	٢ اكتوبر ...	١٢ر٢٦	٠ر٦٢	١٣٠١
٤ يوليه ...	١٠ر٤٧	٠ر٤٩	١٠ » ...	١٢ر٣٢	٠ر٦٤	١٣٣٧
١٠ » ...	١٠ر٦٣	٠ر٥٠	٤ نوفمبر ...	١٢ر٤١	٠ر٦٢	١٣٦١
٢٠ » ...	١٠ر٩١	٠ر٥٢	١٠ » ...	١٢ر٤٠	٠ر٦١	١٣٢٢
٢٧ » ...	١١ر٠١	٠ر٥٢	١٩ » ...	١٢ر٣٧	٠ر٦٣	١٢٩٥
١٥ أغسطس ...	١١ر٥٦	٠ر٥٣	١٤ ديسمبر ...	١٢ر٢٩	٠ر٥٩	١٢٥٢
٢٠ » ...	١١ر٥٩	٠ر٥٩	٣٠ » ...	١٢ر٢٠	٠ر٥٨	١٢٢٢

مالاكال سنة ١٩١٥

١٣ يناير ...	١١ر٩٠	٠ر٥٥	٣ يوليه ...	١١ر٠٠	٠ر٥٢	٨٥٧
٢٣ » ...	١١ر٤٤	٠ر٤٧	١٠ » ...	١١ر١٠	٠ر٥٢	٨٧٨
٣٠ » ...	١١ر٠٦	٠ر٤٤	١٧ » ...	١١ر٢١	٠ر٥٣	٩٠٧
٦ فبراير ...	١٠ر٧٠	٠ر٤٢	٢٤ » ...	١١ر٣٢	٠ر٥٦	٩٧٧
١٣ » ...	١٠ر٤٥	٠ر٤٤	٣١ » ...	١١ر٤٣	٠ر٥٥	٩٨٧
٢٠ » ...	١٠ر٣١	٠ر٤٠	٧ أغسطس ...	١١ر٥٣	٠ر٥٧	١٠٤٤
٢٧ » ...	١٠ر١٦	٠ر٣٧	١٨ » ...	١١ر٦٣	٠ر٥٨	١٠٨٢
٦ مارس ...	١٠ر٠٦	٠ر٤٠	٢٨ » ...	١١ر٧١	٠ر٥٨	١٠٩٤
١٣ » ...	٩ر٩٧	٠ر٤٠	٥ سبتمبر ...	١١ر٨٠	٠ر٥٧	١٠٩٨
٢٣ » ...	٩ر٩٤	٠ر٣٩	١٢ » ...	١١ر٨١	٠ر٥٨	١١١٩
٢٩ » ...	٩ر٩٦	٠ر٤٠	٢١ » ...	١١ر٨٤	٠ر٦٠	١١٥٩
٣ ابريل ...	٩ر٩٥	٠ر٤٠	٤ اكتوبر ...	١١ر٩٣	٠ر٦٠	١١٧٧
١٠ » ...	٩ر٨٦	٠ر٤٠	١٦ » ...	١١ر٩٦	٠ر٦٢	١٢٣٣
١٧ » ...	٩ر٧٥	٠ر٣٩	٢٥ » ...	١١ر٩٨	٠ر٦٢	١٢٣٢
٢٤ » ...	٩ر٨٠	٠ر٤١	٦ نوفمبر ...	١٢ر٠٠	٠ر٦٣	١٢٧٣
١ مايو ...	٩ر٨٣	٠ر٤٠	١٣ » ...	١٢ر٠٢	٠ر٦٢	١٢٥٧
٨ » ...	٩ر٨٠	٠ر٤٢	٢٧ » ...	١٢ر٠٤	٠ر٦٢	١٢٦٤
١٥ » ...	١٠ر٠٥	٠ر٤٢	٧ ديسمبر ...	١٢ر٠٦	٠ر٦٢	١٢٧٠
٢٢ » ...	١٠ر١٨	٠ر٤٣	١٣ » ...	١٢ر٠٥	٠ر٦١	١٢٢٢
٢٩ » ...	١٠ر٢٤	٠ر٤٤	٢٠ » ...	١١ر٩٦	٠ر٥٤	١٠٥٨
٥ يونيه ...	١٠ر٢٤	٠ر٤٨	٣٠ » ...	١١ر٦٣	٠ر٥٢	٩٧٨
١٢ » ...	١٠ر٣٩	٠ر٤٦				
٢٠ » ...	١٠ر٧٢	٠ر٥١				
٢٦ » ...	١٠ر٩٠	٠ر٥١				

مالا كل سنة ١٩١٦

التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التاريخ	أرصاء المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات
بالمتر	بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر	بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر	بالمتر في الثانية
١٠ يناير ...	١١٠٢	٠٤٨	٣ أغسطس ...	٨٠١	٠٤٨	٩٩٧	٠٥٥
٢٠ » ...	١٠٥٩	٠٤٣	١٠ » ...	٦٥٤	٠٤٣	١٠١٤	٠٥٦
٢ فبراير ...	١٠٢٨	٠٤٣	١٦ » ...	٦١٤	٠٤٣	١٠٦٠	٠٥٨
١٢ » ...	١٠٢٠	٠٤٠	٢٣ » ...	٥٥٤	٠٤٠	١١٣٤	٠٦١
٢١ » ...	١٠٠٩	٠٣٩	٣٠ » ...	٥٣٠	٠٣٩	١٢٠٧	٠٦٣
٥ مارس ...	٩٩٨	٠٣٩	٧ سبتمبر ...	٥١٩	٠٣٩	١٢٥٦	٠٦٥
١٦ » ...	٩٨٨	٠٤٠	١٦ » ...	٥١٣	٠٤٠	١٣١٥	٠٦٥
٢٦ » ...	٩٨٧	٠٤٠	٢١ » ...	٥١٢	٠٤٠	١٣٥٧	٠٦٦
٩ أبريل ...	٩٧٧	٠٤٠	٢٨ » ...	٤٨٩	٠٤٠	١٤٢٢	٠٦٨
٤ يولييه ...	١٠٩٩	٠٥٣	٥ أكتوبر ...	٨٨٢	٠٥٣	١٤٣٣	٠٦٧
١٢ » ...	١١١٤	٠٥٢	٨ نوفمبر ...	٨٨١	٠٥٢	١٤٩٨	٠٦٧
١٨ » ...	١١٢٦	٠٥٦	١٥ » ...	٩٧٣	٠٥٦	١٤٩٢	٠٦٧
٢٧ » ...	١١٣٩	٠٥٥	٢٥ » ...	٩٩٥	٠٥٥	١٥٣٥	٠٦٩
			٣ ديسمبر ...			١٥٥٦	٠٦٩
			١١ » ...			١٦١٦	٠٧٢

مالا كل سنة ١٩١٧

٦ يناير ...	١٢٧٢	٠٧٠	٢ أغسطس ...	١٥٨٣	٠٧٠	١١٦٧	٠٦١
٢٦ » ...	١٢٦٧	٠٧٢	٩ » ...	١٥٩٤	٠٧٢	١١٨٢	٠٦١
١٩ فبراير ...	١٢١٣	٠٦٦	١٦ » ...	١٣٢٥	٠٦٦	١٢١٥	٠٦١
٢٦ » ...	١١٧٠	٠٥٥	٢٢ » ...	١٠٢٤	٠٥٥	١٢٣٠	٠٦٢
١٤ مارس ...	١٠٩٢	٠٥٣	٢٢ سبتمبر ...			١٣٦٠	٠٦٢
٢٠ » ...	١٠٦٨	٠٥١	٢٨ » ...	٨٤٢	٠٥٣	١٤٣٨	٠٧٦
٢٧ » ...	١٠٤٨	٠٤٨	٤ أكتوبر ...	٧٧٤	٠٥١		
٤ أبريل ...	١٠٣٣	٠٤٩	١٨ » ...	٧٠١	٠٤٨	١٤٩٨	٠٦٩
١٢ » ...	١٠٤١	٠٤٩	٣١ » ...	٦٩٨	٠٤٩	١٥٢٩	٠٦٩
٢ مايو ...	١٠٣٦	٠٥١	٢ نوفمبر ...	٦٩٩	٠٤٩	١٦٠٢	٠٧٠
٣٠ يونيه ...	١١٤٦	٠٥٥	١١ » ...				
٧ يولييه ...	١١٥٦	٠٥٥	١٦ » ...	٧٢٦	٠٥١	١٦٦٠	٠٧٣
١٤ » ...	١١٦٣	٠٥٧	٢٧ » ...			١٦٧٦	٠٧٣
١٩ » ...	١١٦٩	٠٥٨	١٠ ديسمبر ...	٩٧٤	٠٥٥	١٧١٧	٠٧٥
٢٦ » ...	١١٧٦	٠٥٩	١٦ » ...			١٧٥٣	٠٧٦
			٢٥ » ...	١٠٠٠	٠٥٥		
			١٦ » ...	١٠٤٩	٠٥٧	١٧٨١	٠٧٧
			٢٥ » ...	١٠٨٦	٠٥٨	١٧٩٢	٠٧٧
				١١٢٦	٠٥٩	١٨٠٢	٠٧٧

ملاكال سنة ١٩١٨

التاريخ	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	متوسط السرعة	التاريخ	التصرف	متوسط السرعة	ارصاد المقاييس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	التاريخ
بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر المكعب في الثانية	بالمتر في الثانية	بالمتر	بالمتر المكعب في الثانية
١ يناير ...	١٣١١	٠٧٧	١ يوليو ...	١٨٠٨	٠٧٧	١١٩٠	١١٩٥
٤ » ...	١٣١٢	٠٧٧	٤ » ...	١٨١٣	٠٧٧	١١٩٠	١٢٢٣
٩ » ...	١٣١٥	٠٧٧	٩ » ...	١٨٢١	٠٧٧	١١٩٢	١٢٢٦
١٥ » ...	١٣١٨	٠٧٧	١٣ » ...	١٨٣٦	٠٧٧	١١٩٦	١٢٢٩
٢١ » ...	١٣٢٣	٠٧٨	١٧ » ...	١٨٨١	٠٧٨	١١٩٧	١٢٤٤
٢٥ » ...	١٣٢٢	٠٧٨	٢١ » ...	١٨٩٩	٠٧٨	١١٩٩	١٢٥٧
٣٠ » ...	١٣٢١	٠٧٩	٢٥ » ...	١٩١١	٠٧٩	١٢٠١	١٢٧٣
٢٩ » ...			٢٩ » ...			١٢٠٥	١٢٨٨
٥ فبراير ...	١٣٢٥	٠٧٩	٢ أغسطس ...	١٩٢١	٠٧٩	١٢٠٨	١٣١٦
٩ » ...	١٣٢٦	٠٧٩	٦ » ...	١٩٢٨	٠٧٩	١٢١٢	١٣٥٢
١٤ » ...	١٣٢٦	٠٧٩	١٠ » ...	١٩٣١	٠٧٩	١٢١٦	١٣٨٥
٢٠ » ...	١٣٣٠	٠٧٩	١٤ » ...	١٩٣٦	٠٧٩	١٢٢٠	١٤٢٣
٢٣ » ...	١٣٣٢	٠٧٩	١٨ » ...	١٩٣٩	٠٧٩	١٢٢٧	١٤٣٧
١٦ مارس ...	١٣٣٤	٠٧٨	٢٣ » ...			١٢٤٠	١٤٦١
٢٠ » ...	١٣٣٢	٠٧٧	٢٧ » ...	١٩١٣	٠٧٨	١٢٤٥	١٤٦٧
٢٤ » ...	١٣٢٧	٠٦٨	٣١ » ...	١٨٨٦	٠٧٧	١٢٥٠	١٥١٠
٢٧ » ...	١٣٢٠	٠٦٥	٥ سبتمبر ...	١٦٥٢	٠٦٨	١٢٥٢	١٥٢٠
٣٠ » ...	١٣١١	٠٦١	٩ » ...	١٥٥٠	٠٦٥	١٢٥٣	١٥٣٠
٤ أبريل ...	١٢٩٢	٠٦٠	١٣ » ...	١٤٣٨	٠٦١	١٢٥٥	١٥٣٧
٨ » ...	١٢٧٧	٠٥٥	١٨ » ...			١٢٥٥	١٥٤٠
١٢ » ...	١٢٦١	٠٥٤	٢٣ » ...	١٣٥٧	٠٦٠	١٢٥٦	١٥٤٥
١٦ » ...	١٢٥١	٠٥٤	٢٨ » ...	١٢٢٥	٠٥٥	١٢٥٦	١٥٤٩
٢١ » ...	١٢٣٠	٠٥١	١ أكتوبر ...	١١٥٣	٠٥٤	١٢٥٦	١٥٥٣
٢٥ » ...	١٢٠٨	٠٤٦	٥ » ...	١١٣٩	٠٥٤	١٢٥٦	١٥٥٣
٣٠ » ...	١١٨٦	٠٤٦	١٠ » ...	١٠٣١	٠٥١	١٢٥٦	١٥٦٣
٢ مايو ...	١١٧٨	٠٤٨	١٤ » ...	٩٠٩	٠٤٦	١٢٥٤	١٥٦٨
٧ » ...	١١٧٢	٠٤٩	١٧ » ...	٨٨٠	٠٤٦	١٢٥٣	١٥٤٩
١١ » ...	١١٧٠	٠٤٩	٢٤ » ...	٨٩٠	٠٤٨	١٢٥٢	١٥١٠
١٤ » ...	١١٦٧	٠٥٠	٢٨ » ...	٩٠٢	٠٤٩	١٢٥١	١٤٨٢
١٩ » ...	١١٦٥	٠٥٢	١ نوفمبر ...	٩٠٩	٠٤٩	١٢٥١	١٤٤٥
٢٢ » ...	١١٦٥	٠٥٢	٥ » ...	٩١٥	٠٥٠	١٢٥١	١٤٢٩
٢٥ » ...	١١٦٦	٠٥٦	٩ » ...	٩٤٦	٠٥٢	١٢٥١	١٤١١
٢٩ » ...	١١٦٩	٠٥٦	١٣ » ...	٩٦١	٠٥٢	١٢٥١	١٣٩٦
٢ يونيو ...	١١٧٠	٠٥٧	٢٤ » ...	١٠٢٦	٠٥٦	١٢٤٨	١٣٧٧
١١ » ...	١١٧٦	٠٥٧	٢٨ » ...	١٠٤١	٠٥٦	١٢٤٠	١٣٣٦
١٥ » ...	١١٧٩	٠٥٩	١ ديسمبر ...	١٠٥١	٠٥٧	١٢٣٤	١٣٢٣
٢٠ » ...	١١٨٢	٠٦٢	١٤ » ...	١٠٧٨	٠٥٧	١١٧٠	١٢٩١
٢٥ » ...	١١٨٣	٠٦٣	١٨ » ...	١١١١	٠٥٩	١١٥٤	١١٦٦
٢٨ » ...	١١٨٦	٠٦٣	٢٣ » ...	١١٦٧	٠٦٢	١١٤٠	١٠٤٢
			٢٨ » ...	١١٨٤	٠٦٣	١١٢٧	٩٢١
				١١٩٠	٠٦٣	١١٢٧	٩٠٣

تصرفات النهر

متوسط التصرف الشهري وجماعته

فرعا النهر

المقدار التقريبي لتصرف فرعى رشيد ودمياط عند قناطر الدلتا

المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية والاجماليات الشهرية بملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب مائة مليون

(مستنتجة من أرقام واردة من ادارة قناطر الدلتا)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير ... المتوسط ...	١٢٠٠	١٢٠٠	٥٥٠	١١٨٠	١١٠٠	١٦٧٠	١٦٠٠
... الجملة ...	٣٢٠٠	٣٢٠٠	١٥٠٠	٣٢٠٠	٢٩٠٠	٤٥٠٠	٤٣٠٠
فبراير ... المتوسط ...	٤٨٠	٤١٠	٩٠	٣٠٠	٢٥٠	٥٣٠	٥٥٠
... الجملة ...	١٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠	٧٠٠	٦٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠
مارس ... المتوسط ...	١٤٠	٢٠	٠	١١٠	٢٠	٥٠٠	٧١٠
... الجملة ...	٤٠٠	٠	٠	٣٠٠	٠	١٣٠٠	١٩٠٠
أبريل ... المتوسط ...	١٢٠	١٠	١٠	٠	٠	١٤٠	٦٨٠
... الجملة ...	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٤٠٠	١٨٠٠
مايو ... المتوسط ...	١١٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٥٢٠
... الجملة ...	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٠٠
يونيه ... المتوسط ...	١٠٠	١٠	٠	٠	٠	٥٠	٥٤٠
... الجملة ...	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	١٤٠٠
يناير ويونيه الجملة ...	٥٦٠٠	٤٣٠٠	١٧٠٠	٤٢٠٠	٣٦٠٠	٧٦٠٠	١٢١٠٠
يوليه ... المتوسط ...	١٤٠	٠	٠	٣٠	٧٠	٣٩٠	٦٢٠
... الجملة ...	٤٠٠	٠	٠	١٠٠	٢٠٠	١٠٠٠	١٧٠٠

التصرفات المبينة بعاليه مبنية فيما عدا أحوال قليلة على تعبير السدود خلف القناطر .

نظرا الى اغلاق الترع أثناء الشتاء لا تؤخذ عادة أرصاد التصرفات في الشطر الثاني من ديسمبر وطول يناير وأوائل فبراير وقد استنبطت مقادير التصرف

أثناء هذه المدة من الأرصاد بطريقة التحشية .

في تقدير المسترهرست للطالب المائية (الفصل الثالث من الباب الثاني) قدرت الخسائر بالتشرب الى البحر على وجه التقريب .

التقدير كان دون الواقع كما هو ظاهر والأثر الوحيد لذلك جعل الفرق بين تصرفات أسوان وتصرفات قناطر الدلتا أكبر من الواقع أى أن الخسائر

تتراعى أكبر من حقيقة بنجر في المائة من جملة المياه المارة وهذا لا يؤثر في تقدير المياه المطلوبة عند أسوان .

ترع الوجه البحرى

المقدار التقريبي للتصرف عند قناطر الدلتا أو فوقها مباشرة من الرياح المنوفى والتوفيقى والبحيرى وترع النجايل ودراوه والاسماعلية والشرقاوية والباسوسية .

المتوسطات الشهرية بالأمطار المكعبة فى الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة فى الثانية .

الاجماليات الشهرية بملايين الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب مائة مليون .

(مستنتجة من أرقام واردة من إدارة قناطر الدلتا)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير ... المتوسط ...	١٠٠	٢١٠	٥٠	١٣٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠
... الجلة ...	٣٠٠	٦٠٠	١٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
فبراير ... المتوسط ...	٤٢٠	٤١٠	٣٠٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٤٠	٥٨٠
... الجلة ...	١١٠٠	١٠٠٠	٧٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠
مارس ... المتوسط ...	٥٠٠	٤٦٠	٣٨٠	٥٩٠	٥٦٠	٦٤٠	٦٥٠
... الجلة ...	١٣٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	١٦٠٠	١٥٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠
أبريل ... المتوسط ...	٣٥٠	٤٦٠	٣٧٠	٥٣٠	٤٦٠	٦٤٠	٦٨٠
... الجلة ...	٩٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	١٤٠٠	١٢٠٠	١٦٠٠	١٨٠٠
مايو ... المتوسط ...	٣١٠	٤٧٠	٣٣٠	٤٨٠	٤٨٠	٥٨٠	٧١٠
... الجلة ...	٨٠٠	١٢٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٦٠٠	١٩٠٠
يونيه ... المتوسط ...	٣٠٠	٤٨٠	٣٨٠	٥٠٠	٥٤٠	٦٦٠	٧٦٠
... الجلة ...	٨٠٠	١٣٠٠	١٠٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٧٠٠	٢٠٠٠
يناير - يونيه الجلة ...	٥٢٠٠	٦٥٠٠	٤٧٠٠	٧٢٠٠	٧٢٠٠	٨٤٠٠	٩٢٠٠
يوليه ... المتوسط ...	٣٩٠	٥٣٠	٤٤٠	٧٠٠	٦٢٠	٧٦٠	٧٨٠
... الجلة ...	١٠٠٠	١٤٠٠	١٢٠٠	١٩٠٠	١٧٠٠	٢٠٠٠	٢١٠٠
أغسطس ... المتوسط ...	٨٢٠	٦٨٠	٧٠٠	٧٨٠	٨١٠	٧٩٠	٧٥٠
... الجلة ...	٢٢٠٠	١٨٠٠	١٩٠٠	٢١٠٠	٢٢٠٠	٢١٠٠	٢٠٠٠
سبتمبر ... المتوسط ...	٧٧٠	٧٢٠	٨٦٠	٨٤٠	٧٩٠	٨٠٠	٧٦٠
... الجلة ...	٢٠٠٠	١٩٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٠٠٠	٢١٠٠	٢٠٠٠
أكتوبر ... المتوسط ...	٧٢٠	٧٥٠	٨٢٠	٨٥٠	٧٥٠	٦٩٠	٧٤٠
... الجلة ...	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٢٣٠٠	٢٠٠٠	١٨٠٠	٢٠٠٠
نوفمبر ... المتوسط ...	٦٧٠	٦٣٠	٦٢٠	٦٧٠	٦٣٠	٥٦٠	٧٠٠
... الجلة ...	١٧٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	١٧٠٠	١٦٠٠	١٤٠٠	١٨٠٠
ديسمبر ... المتوسط ...	٤٥٠	٤٣٠	٤٤٠	٤٤٠	٥٣٠	٤٨٠	٤٥٠
... الجلة ...	١٢٠٠	١١٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠
يوليه - ديسمبر الجلة ...	١٠١٠٠	٩٩٠٠	١٠٢٠٠	١١٤٠٠	١١٠٠٠	١٠٨٠٠	١١١٠٠
يناير - ديسمبر الجلة ...	١٥٢٠٠	١٦٤٠٠	١٤٩٠٠	١٨٥٠٠	١٨٢٠٠	١٩٢٠٠	٢٠٣٠٠
يوليه - يونيه الجلة ...	١٦٦٠٠	١٤٦٠٠	١٧٤٠٠	١٨٦٠٠	١٩٤٠٠	٢٠١٠٠	٢٠١٠٠

(*) نظرا الى اغلاق الترع أثناء الشتاء لا تؤخذ عادة أرصاد التصرفات فى الشطر الثانى من ديسمبر وطول يناير وأوائل فبراير وقد استنبطت مقادير التصرف أثناء هذه المدة من الأرصاد بطريقة التحشية قد أهملت المياه المارة أثناء الاغلاق فى التقدير الذى عمله المستر هرست للطالب المائية على أن ذلك لا يؤثر فى تقدير المياه المطلوبة عند أسوان .

المقادير الميينة بعاليه هى متوسط المقاسات المأخوذة مرة فى كل أسبوع تقريبا وكان ذلك بواسطة العوامات فى السنين المتقدمة وبالكرتير فى السنين المتأخرة .

الترعة الابراهيمية

المقدار التقريبي لتصرف الترعة الابراهيمية عند أسبوط ، المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة ، الاجماليات الشهرية بملايين الامتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين

(مستنتجة من أرقام واردة في دفتر التصرف الخاص بمفتش عموم الري بالوجه القبلي)

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير ... المتوسط ...	* ٥٠	* ٥٠	* ٤٠	* ٤٠	* ١٠٠	* ٤٠	* ٨٠
... الجلة ...	* ١٤٠	* ١٤٠	* ١٢٠	* ١١٠	* ٢٥٠	* ١٠٠	* ٢١٠
فبراير ... المتوسط ...	* ٢١٠	* ١٨٠	١٥٠	٢٤٠	* ٢٠٠	* ٢٦٠	* ٢٦٠
... الجلة ...	* ٥٣٠	* ٤٤٠	٣٧٠	٥٨٠	* ٥٠٠	* ٦٢٠	* ٦٣٠
مارس ... المتوسط ...	١٨٠	٢٠٠	١٥٠	٢١٠	٢١٠	٢٦٠	٢٧٠
... الجلة ...	٤٩٠	٥٤٠	٤٠٠	٥٧٠	٥٦٠	٦٩٠	٧٣٠
ابريل ... المتوسط ...	١٤٠	١٤٠	١٥٠	١٧٠	١٦٠	٢٣٠	٢٩٠
... الجلة ...	٣٦٠	٣٦٠	٣٨٠	٤٥٠	٤١٠	٥٩٠	٧٥٠
مايو ... المتوسط ...	١٣٠	١٤٠	١٣٠	١٥٠	١٥٩	١٩٠	٢٩٠
... الجلة ...	٣٦٠	٣٨٠	٣٥٠	٤١٠	٤١٠	٥٢٠	٧٧٠
يونيه ... المتوسط ...	١٣٠	١٦٠	١٤٠	١٩٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠
... الجلة ...	٣٤٠	٤٢٠	٣٧٠	٤٨٠	٥٢٠	٦٤٠	٧٨٠
يناير - يونيه ... الجلة ...	٢٢٢٠	٢٢٨٠	١٩٩٠	٢٦٠٠	٢٦٥٠	٣١٦٠	٣٨٧٠
يوليه ... المتوسط ...	١٧٠	١٩٠	١٩٠	٢٥٠	* ٢٥٠	* ٣٢٠	٣٣٠
... الجلة ...	٤٥٠	٥٠٠	٥١٠	٦٨٠	* ٦٨٠	* ٨٧٠	٨٩٠
أغسطس ... المتوسط ...	٥٣٠	٣٠٠	٤٣٠	٤٤٠	* ٥٤٠	* ٣٧٠	٤٦٠
... الجلة ...	١٤١٠	٨٠٠	١١٦٠	١١٧٠	* ١٤٥٠	* ١٠٠٠	١٢٤٠
سبتمبر ... المتوسط ...	٦٢٠	* ٥٥٠	٦٧٠	٦٢٠	* ٧٤٠	* ٦٣٠	٦٧٠
... الجلة ...	١٦٢٠	* ١٤٣٠	١٧٣٠	١٦١٠	* ١٩٢٠	* ١٦٣٠	١٧٤٠
اكتوبر ... المتوسط ...	٤٦٠	* ٤٧٠	٤٩٠	٥٩٠	* ٥٦٠	* ٦٠٠	٥٦٠
... الجلة ...	١٢٤٠	* ١٢٥٠	١٣١٠	١٥٧٠	* ١٤٩٠	* ١٦٢٠	١٤٩٠
نوفمبر ... المتوسط ...	٢٢٠	١٨٠	٢٢٠	٢٦٠	* ٣٢٠	* ٣٥٠	٢٨٠
... الجلة ...	٥٦٠	٤٨٠	٥٨٠	٦٩٠	* ٨٢٠	* ٩٢٠	٧٤٠
ديسمبر ... المتوسط ...	* ٢٠٠	* ١٥٠	* ١٨٠	* ٢٠٠	* ٢٣٠	* ٢٦٠	* ٢١٠
... الجلة ...	* ٥٢٠	* ٤١٠	* ٤٩٠	* ٥٣٠	* ٦١٠	* ٦٨٠	* ٥٧٠
يوليه - ديسمبر ... الجلة ...	٥٨٠٠	٤٨٧٠	٥٧٨٠	٦٢٥٠	٦٩٧٠	٦٧٢٠	٦٦٧٠
يناير - ديسمبر ... الجلة ...	٨٠٢٠	٧١٥٠	٧٧٧٠	٨٨٣٠	٩٦٢٠	٩٨٨٠	١٠٥٤٠
يوليه - يونيه ... الجلة ...	٨٠٨٠	٦٨٦٠	٨٣٨٠	٨٩٠٠	١٠١٣٠	١٠٥٩٠	

* محسوبة من منحني متوسط التصرف المبني على ارضاد التصرف أثناء سنة ١٩١٢ - ١٩١٩ كما هي مدونة في دفتر التصرفات الخاص بمفتش عموم الري بالوجه القبلي .

أسوان

المقدار التقريبي لتصرف النيل الرئيسى خلف أسوان . المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة فى الثانية . والاحصائيات الشهرية بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ٠.١ مليار .

تصرفات المدة من يناير الى منتصف يولييه محسوبة من ارصاء التصرف من العيون مع بعض استثناءات يسيرة لا يزال يتعذر فيها حساب التصرف من العيون طول هذه المدة . أما التصرفات العليا التى تحصل فى المدة الثانية من العام فقد حسبت من جدول لارتباط التصرف بالمقاس مبنى على ارصاء مقياس التيار (الكرنومتر) .

وتفاديا من المبالغة فى تقدير تصرفات الفيضان قد خفضت التصرفات المرصودة بالكرنومتر بمقدار يتراوح بين ١٠ ٪ . عندما يكون التصرف ١٠٠٠٠ متر مكعب فى الثانية و ٠.١ ٪ عندما يكون التصرف ٢٠٠٠ متر مكعب فى الثانية وقد فعلنا هذا ريثما نعرف نتائج التجارب النهائية التى ستعمل لمعرفة تأثير الاضطراب عند اشتداد السرعة*

متوسط التصرف بالامتار المكعبة فى الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة فى الثانية

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٢٣٠	١١٧٠	٥٦٠	١٢٥٠	١٢٠٠	١٥٠٠	١٤٨٠
فبراير	٩٢٠	٧٩٠	٤٧٠	١٠٥٠	٨٤٠	١٢٦٠	١٣٦٠
مارس	٦٦٠	٥٨٠	٦٠٠	٧٧٠	٦٤٠	١٢٥٠	١٥٨٠
ابريل	٥٧٠	٦٣٠	٥٥٠	٦٦٠	٥٨٠	٨٦٠	١٦٢٠
مايو	٥٥٠	٧٠٠	٥٦٠	٦٧٠	٧٠٠	٨٢٠	١٤٩٠
يونيه	٦٠٠	٧٦٠	٦٥٠	٨٨٠	٨٦٠	١٢٣٠	١٧٨٠
يولييه	١٢١٠	٩٢٠	٨٩٠	١٢٩٠	١٩٠٠	٢٠١٠	٢١٦٠
أغسطس	٦١٩٠	٢٣٠٠	٦٤٥٠	٣٧٠٠	٨٢٩٠	٥٨٧٠	٤٧٠٠
سبتمبر	٦٥٤٠	٤٢٩٠	٧٢٢٠	٥٢٨٠	٩٨٩٠	٩٧٣٠	٦٣٢٠
اكتوبر	٣٦٢٠	٢٧٨٠	٥٧٥٠	٥٠٦٠	٧٦٤٠	٨١٢٠	٤٠٠٠
نوفمبر	١٧٣٠	١٠٥٠	٣٨٣٠	٢٨٤٠	٤٥٣٠	٤٣١٠	٢٠٧٠
ديسمبر	١٥٢٠	٧٤٠	٢٢٤٠	١٥١٠	٢٧٠٠	٢٥٨٠	١١٦٠

جملة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ٠.١ مليار*

الأشهر	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٣٠٣	٣٠١	١٠٥	٣٠٤	٣٠٢	٤٠	٤٠
فبراير	٢٠٣	١٠٩	١٠١	٢٠٥	٢٠١	٣٠	٣٠٣
مارس	١٠٨	١٠٦	١٠٦	٢٠١	١٠٧	٣٠٤	٤٠٢
ابريل	١٠٥	١٠٦	١٠٤	١٠٧	١٠٥	٢٠٢	٤٠٢
مايو	١٠٥	١٠٩	١٠٥	١٠٨	١٠٩	٢٠٢	٤٠
يونيه	١٠٦	٢٠	١٠٧	٢٠٣	٢٠٢	٣٠٢	٤٠٦
يولييه	٣٠٢	٢٠٥	٢٠٤	٣٠٤	٥٠١	٥٠٤	٥٠٨
أغسطس	١٠٦٠	٦٠٢	١٠٧٣	٩٠٩	٢٠٢٠	١٠٥٧	١٠٢٦
سبتمبر	١٠٧٠	١٠١٠	١٠٨٧	١٣٠٧	٢٠٦٠	٢٠٥٢	١٠٦٤
اكتوبر	٩٠٧	٧٠٤	١٠٥٤	١٣٠٥	٢٠٥٠	٢٠١٨	١٠٠٧
نوفمبر	٤٠٥	٢٠٧	٩٠٩	٧٠٤	١٠٧٠	١٠١٢	٥٠٤
ديسمبر	٤٠١	٢٠	٦٠	٤٠	٧٠٢	٦٠٩	٣٠١
يناير — يولييه	١٢٠	١٢٠	٩٠	١٤٠	١٣٠	١٨٠	٢٤٠
يولييه — ديسمبر	٥٥٠	٣٢٠	٧٠٠	٥٢٠	٩٢٠	٨٦٠	٥٤٠
يناير — ديسمبر	٦٧٠	٤٤٠	٧٩٠	٦٦٠	١٠٥٠	١٠٤٠	٧٨٠
يولييه — يولييه	٦٧٠	٤١٠	٨٣٠	٦٥٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠

(*) المعادلة المستعملة للتخفيض هى ص = ص — ١٢.٠ (ص — ٢٠٠٠) حيث ص = التصرف الأسمى ، ص التصرف المخفض .
(†) المليار الواحد = ١٠٠٠ مليون .

وادی حلفا

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٨٩٠	١٤٥٠	١٣٦٠	٧٨٠	١٥٩٠	١٣٣٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠
فبراير	١٥٢٠	١٠١٠	٩٦٠	٥٩٠	١٢٣٠	٨٧٠	١٧٣٠	١٨٢٠
مارس	١٠٥٠	٧٢٠	٧٠٠	٤٨٠	٧٧٠	٥٥٠	١٤٤٠	١٨٢٠
أبريل	٧٨٠	٥٦٠	٥٧٠	٤٣٠	٥١٠	٤٠٠	٩٤٠	١٧٨٠
مايو	٦٨٠	٤٦٠	٥١٠	٤٤٠	٤٣٠	٣٦٠	٦٦٠	١٦٤٠
يونيه	٨٨٠	٤٢٠	٦٩٠	٤٤٠	٦٠٠	٤٦٠	٨١٠	١٣٨٠
يوليه	١٦٤٠	١٣٨٠	٨٣٠	١٠٨٠	١١٨٠	٢٤٠٠	٢٢١٠	٢٣٨٠
أغسطس	٦٢٦٠	٧٧٨٠	٢٨٧٠	٨٥٦٠	٤٥٢٠	١٠٧٣٠	٧٣٩٠	٥٨٠٠
سبتمبر	٩٦٤٠	٧٥٤٠	٥١٨٠	٨٦٢٠	٦٤٠٠	١٢٤٦٠	١٢٥٦٠	٧٤١٠
أكتوبر	٥٧٣٠	٤١٥٠	٢٩٤٠	٦٧٣٠	٥٧٣٠	٩٠٩٠	٩٤٠٠	٤٥١٠
نوفمبر	٣١٥٠	٢٣٥٠	١٦٠٠	٤٠٦٠	٣٠٦٠	٤٧٥٠	٤٥٣٠	٢٦١٠
ديسمبر	٢١٨٠	١٧١٠	١١٣٠	٢٣٤٠	١٨٦٠	٢٦٧٠	٢٦١٠	١٩٠٠

جملة التصرف الشهري بليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠٠ مليار

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٥١	٣٩	٣٦	٢١	٤٢	٣٦	٥٤	٥٤
فبراير	٣٧	٢٥	٢٣	١٤	٣٠	٢٢	٤٢	٤٤
مارس	٢٨	١٩	١٩	١٣	٢١	١٥	٣٨	٤٩
أبريل	٢٠	١٤	١٥	١١	١٣	١٠	٢٤	٤٦
مايو	١٨	١٢	١٤	١٢	١٢	١٠	١٨	٤٤
يونيه	٢٣	١١	١٨	١١	١٦	١٢	٢١	٣٦
يوليه	٤٤	٣٧	٢٢	٢٩	٣٢	٦٤	٥٩	٦٤
أغسطس	١٦٨	٢٠٨	٧٧	٢٢٩	١٢١	٢٨٧	١٩٨	١٥٦
سبتمبر	٢٥٠	١٩٦	١٣٤	٢٢٤	١٦٦	٣٢٣	٣٢١	١٩٢
أكتوبر	١٥٣	١١١	٧٩	١٨٠	١٥٤	٢٤٤	٢٥٢	١٢١
نوفمبر	٨٢	٦١	٤١	١٠٥	٧٩	١٢٣	١١٨	٦٨
ديسمبر	٥٨	٤٦	٣٠	٦٣	٥٠	٧٢	٧٠	٥١
يناير - يونيه	١٨٠	١٢٠	١٢٠	٨٠	١٣٠	١٠٠	٢٠٠	٢٧٠
يوليه - ديسمبر	٧٦٠	٦٦٠	٣٨٠	٨٣٠	٦٠٠	١١١٠	١٠٢٠	٦٥٠
يناير - ديسمبر	٩٣٠	٧٨٠	٥١٠	٩١٠	٧٣٠	١٢٢٠	١٢٢٠	٩٢٠
يوليه - يونيه	٨٨٠	٧٨٠	٤٧٠	٩٦٠	٧١٠	١٣١٠	١٢٩٠	١٢٩٠

تصرفات سني ١٩١١ و ١٩١٥ - ١٩١٨ محسوبة من جدول لارتباط التصرف بالمقاس مبني على أرصاد
١٩١١ - ١٩١٤ وكذلك الحال في تصرفات المدة من ٢٦ سبتمبر الى ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٤ .

التمانيات

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١١١٠	٦٤٠	١٥٩٠	١٣١٠	* ١٩٢٠	١٨٦٠
فبراير	٧٥٠	٥٠٠	١١٧٠	٨٦٠	* ١٦٦٠	١٧١٠
مارس	٦٢٠	٤٧٠	٧٣٠	٦٢٠	* ١٣٣٠	١٦٧٠
أبريل	٥٥٠	٤٧٠	٦٠٠	٥٣٠	* ٨٧٠	١٦٦٠
مايو	٧٠٠	٥٣٠	٧٠٠	٦٠٠	* ٨٧٠	١٥٣٠
يونيه	٧٩٠	٧٠٠	١٠٢٠	٩٨٠	* ١٢٧٠	١٧٣٠
يوليه	١٢٢٠	٢٢٣٠	١٨٣٠	٣٢٢٠	٣١٣٠	٢٩٨٠
أغسطس	٣٢٦٠	٧٦٩٠	٣٦٨٠	٨١١٠	٦٧٥٠	٥٥٢٠
سبتمبر	* ٤١٩٠	٦٦٨٠	٥١٠٠	٩١٣٠	٩٨٠٠	٦١٨٠
أكتوبر	* ٢١٣٠	٥٥٥٠	٤٠٩٠	٧٦٦٠	٧٨٤٠	٣٦٨٠
نوفمبر	* ١٣٤٠	٣٥٤٠	٢٤٢٠	٣٩٨٠	٣٤٦٠	٢٢١٠
ديسمبر	* ٨٩٠	٢٠٤٠	١٧٤٠	٢٤١٠	٢٣٢٠	١٦٨٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب اء. مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٣ر٠	١ر٧	٤ر٣	٣ر٥	* ٥ر١	٥ر٠
فبراير	١ر٨	١ر٢	٢ر٨	٢ر١	* ٤ر٠	٤ر١
مارس	١ر٦	١ر٢	٢ر٠	١ر٦	* ٣ر٦	٤ر٥
أبريل	١ر٤	١ر٢	١ر٦	١ر٤	* ٢ر٣	٤ر٣
مايو	١ر٩	١ر٤	١ر٩	١ر٦	* ٢ر٣	٤ر١
يونيه	٢ر٠	١ر٨	٢ر٦	٢ر٥	* ٣ر٣	٤ر٥
يوليه	٣ر٣	٦ر٠	٤ر٩	٨ر٦	٨ر٤	٨ر٠
أغسطس	٨ر٧	٢٠ر٦	٩ر٩	٢١ر٧	١٨ر١	١٤ر٨
سبتمبر	* ١٠ر٨	١٧ر٣	١٣ر٢	٢٣ر٦	٢٥ر٤	١٦ر٠
أكتوبر	* ٥ر٧	١٤ر٩	١١ر٠	٢٠ر٥	٢١ر٠	٩ر٨
نوفمبر	* ٣ر٥	٩ر٢	٦ر٣	١٠ر٣	٩ر٠	٥ر٧
ديسمبر	* ٢ر٤	٥ر٥	٤ر٧	٦ر٤	٦ر٢	٤ر٤
يناير — يونيه	١٢ر٠	٩ر٠	١٥ر٠	١٣ر٠	٢١ر٠	٢٦ر٠
يوليه — ديسمبر	٣٤ر٠	٧٣ر٠	٥٠ر٠	٩١ر٠	٨٨ر٠	٥٩ر٠
يناير — ديسمبر	٤٦ر٠	٨٢ر٠	٦٥ر٠	١٠٤ر٠	١٠٩ر٠	٨٥ر٠
يوليه — يونيه	٤٣ر٠	٨٩ر٠	٦٣ر٠	١١٢ر٠	١١٤ر٠	

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى .

(*) محسوبة من منحني متوسط التصرف .

صوب

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٣٢٠	١٣٠	٥١٠	*٣٩٠	*٦٣٠	٤٧٠
فبراير	١٩٠	٨٠	٣٢٠	*٢٣٠	*٤٦٠	٣٢٠
مارس	١٣٠	٦٠	١٩٠	*١٤٠	*٣٤٠	٢٤٠
أبريل	٩٠	٦٠	١٢٠	*١٠٠	*٢٣٠	٢١٠
مايو	٢١٠	٩٠	١٨٠	*١٥٠	*٢٧٠	١٤٠
يونيه	١٨٠	٢٨٠	٣٩٠	*٣٦٠	*٦١٠	٤٥٠
يوليه	٧٠٠	١٩٦٠	١١٦٠	*٢٦٨٠	*٢٨٩٠	٢٠١٠
أغسطس	٢٨١٠	*٧٤٤٠	٣١١٠	†*٨٥٩٠	*٦٥٩٠	٢٨٨٠
سبتمبر	٣٣٢٠	*٥٦٤٠	٤٤٢٠	†*٩٣٤٠	٨٨٤٠	٤٣٧٠
أكتوبر	١١٢٠	*٤٣٥٠	٣٠٨٠	†*٦٦١٠	٥٩١٠	١٨٨٠
نوفمبر	٤٤٠	*٢٢٣٠	١٣٦٠	*٢٤٤٠	١٨٦٠	٧٧٠
ديسمبر	٢٢٠	٨٨٠	*٦٩٠	*١١٩٠	٩٣٠	٤٣٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٠٨	٠٣	١٤	*١٠	*١٧	١٣
فبراير	٠٤	٠٢	٠٨	*٠٦	*١١	٠٨
مارس	٠٣	٠٢	٠٥	*٠٤	*٠٩	٠٦
أبريل	٠٢	٠٢	٠٣	*٠٣	*٠٦	٠٥
مايو	٠٦	٠٢	٠٥	*٠٤	*٠٧	٠٤
يونيه	٠٥	٠٧	١٠	*٠٩	*١٦	١٢
يوليه	١٩	٥٢	٣١	*٧٢	*٧٧	٥٤
أغسطس	٧٥	*١٩٩	٨٣	†*٢٣٠	*١٧٦	١٣١
سبتمبر	٨٦	*١٤٦	١١٤	†*٢٤٢	٢٢٩	١١٣
أكتوبر	٣٠	*١١٦	٨٢	†*١٧٧	١٥٨	٥٠
نوفمبر	١١	*٥٨	٣٥	*٦٣	٤٨	٢٠
ديسمبر	٠٦	٢٤	*١٨	*٣٢	٢٥	١٢
يناير — يونيه	٣٠	٢٠	٤٠	٤٠	٧٠	٥٠
يوليه — ديسمبر	٢٣٠	٦٠٠	٣٧٠	٨٢٠	٧١٠	٣٨٠
يناير — ديسمبر	٢٦٠	٦١٠	٤١٠	٨٥٠	٧٨٠	٤٣٠
يوليه — يونيه	٢٥٠	٦٤٠	٤٠٠	٨٨٠	٧٦٠	٤٣٠

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى .

(*) محسوبة من منحني متوسط التصرف .

(†) مقادير مستنتجة من الجداول .

سـنـار

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦
الأشهر	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧
ديسمبر ...	٧٠٠	٤٤٠	٩٥٠	٧٤٠	٧٤٠	٧٠٠	٥١٠	١٧٠	٩٠٠	٦٩٠	١١١٠
يناير ...	٤٤٠	٢٦٠	٤٨٠	٤٨٠	٤٥٠	٤٢٠	٣٠٠	١٢٠	٥٣٠	٣٦٠	٦٧٠
فبراير ...	٣٢٠	١٨٠	٢٦٠	٣٢٠	٢٦٠	٢٨٠	١٩٠	٧٠	٣٢٠	٢٢٠	٤٢٠
مارس ...	٢٤٠	١١٠	١٥٠	٢٢٠	١٨٠	١٨٠	١٣٠	٦٠	١٨٠	١٢٠	٣١٠
أبريل ...	٢٣٠	٨٠	٢٢٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	٨٠	٩٠	١٣٠	١٠٠	٢٣٠
مايو ...	١٨٠	١٢٠	٤٥٠	٢٧٠	٣٠٠	٨٠	٢٧٠	٨٠	٢٤٠	١٧٠	٢٩٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة إلى أقرب ١٠٠ مليار

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦
الأشهر	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧
ديسمبر ...	١٩٩	١٥٢	٢٥٦	٢٥١	٢٥٠	١٥٩	١٥٤	٥٥	٢٥٤	١٥٨	٣٥٠
يناير ...	١٥٢	٥٧	١٥٣	١٥٣	١٥٢	١٥١	٥٨	٥٣	١٥٤	١٥٠	١٥٨
فبراير ...	٥٨	٥٤	٥٦	٥٨	٥٦	٥٧	٥٥	٥٢	٥٨	٥٦	١٥٠
مارس ...	٥٦	٥٣	٥٤	٥٦	٥٥	٥٥	٥٣	٥٢	٥٥	٥٣	٥٨
أبريل ...	٥٦	٥٢	٥٦	٥٣	٥٣	٥٣	٥٢	٥٢	٥٣	٥٢	٥٦
مايو ...	٥٥	٥٣	١٥٢	٥٧	٥٨	٥٢	٥٧	٥٢	٥٧	٥٥	٥٨

هذه التصرفات قد استخرجت بواسطة منحني عام لارتباط التصرف بالمقاس أثناء فترة هبوط النهر بعد تصحيحه على وجه التقريب في كل سنة لجملة صالحا للتطبيق . هذا مع استعمال منحني خاص لكل من الأعوام ١٩١١ — ١٩١٢ و ١٩١٣ — ١٩١٤ . وهذا يسبب فيما يختص بالعامين الأولين بعض اختلافات يسيرة عن الأرقام المنشورة حديثا ولكنه لا يؤثر في النتائج المستنبطة منها .

المجسن

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٨١٠	٥٢٠	١١٢٠	٩٨٠	١٣١٠	١٣٦٠
فبراير	٥٧٠	٤٣٠	٨٦٠	٦٦٠	١٢٨٠	١٣٣٠
مارس	٤٨٠	٤٢٠	٥٧٠	٥٠٠	٩٩٠	١٣٢٠
أبريل	٤٦٠	٤١٠	٤٤٠	٤٧٠	٦٦٠	١٦٤٠
مايو	٤٨٠	٤٤٠	٤٥٠	٤٨٠	٦٤٠	١٥٢٠
يونيه	٥٨٠	٤٦٠	٥٧٠	٥٨٠	٩٥٠	١٢٠٠
يوليه	٦١٠	٢٥٠	٦٨٠	٤٠٠	٦٤٠	٩٢٠
أغسطس	٥٧٠	٤٠٠	٧٧٠	٣٧٠	٤٠٠	٧٠٠
سبتمبر	٨٦٠	١٢١٠	٧٩٠	١٠٢٠	٧٥٠	١٨١٠
أكتوبر	٩٣٠	١٣٢٠	١٣٠٠	١٤١٠	١٩٥٠	١٧٠٠
نوفمبر	٩١٠	١٣٥٠	١٢٢٠	١٤٥٠	١٥٩٠	١٥١٠
ديسمبر	٦٩٠	١٢١٠	١٢٠٠	١٢٥٠	١٤٠٠	١٢٤٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٢٢٢	١٢٤	٣٢٠	٢٢٦	٣٢٥	٣٢٧
فبراير	١٢٤	١٢٠	٢٢١	١٢٧	٣٢١	٣٢٢
مارس	١٢٣	١٢١	١٢٥	١٢٣	٢٢٧	٣٢٥
أبريل	١٢٢	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٧	٤٢٢
مايو	١٢٣	١٢٢	١٢٢	١٢٣	١٢٧	٤٢١
يونيه	١٢٥	١٢٢	١٢٥	١٢٥	٢٢٤	٣٢١
يوليه	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢١	١٢٧	٢٢٥
أغسطس	١٢٥	١٢١	٢٢١	١٢٠	١٢١	١٢٩
سبتمبر	٢٢٢	٣٢١	٢٢٠	٢٢٦	٢٢٠	٤٢٧
أكتوبر	٢٢٥	٣٢٥	٣٢٥	٣٢٨	٥٢٢	٤٢٦
نوفمبر	٢٢٤	٣٢٥	٣٢٢	٣٢٨	٤٢١	٣٢٩
ديسمبر	١٢٨	٣٢٢	٣٢٢	٣٢٤	٣٢٨	٣٢٣
يناير - يونيه	٩٢٠	٧٢٠	١٠٢٠	١٠٢٠	١٥٢٠٠	٢٢٢٠
يوليه - ديسمبر	١٢٢٠	١٥٢٠	١٦٢٠	١٦٢٠	١٨٢٠	٢١٢٠
يناير - ديسمبر	٢١٢٠	٢٢٢٠	٢٦٢٠	٢٥٢٠	٣٣٢٠٠	٤٣٢٠
يوليه - يونيه	١٩٢٠	٢٦٢٠	٢٥٢٠	٣١٢٠٠	٤٢٠	

محسوبة من منحنيات ارتباط التصرف بالزمن .

مالاكال

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشر أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير...	٦٨٠	٥٤٠	٩٧٠	٧٢٠	١٦٠٠	١٨٥٠
فبراير...	٥٧٠	٥١٠	٦٠٠	٥٥٠	١٣٤٠	١٩١٠
مارس...	٥٥٠	٤٩٠	٥٢٠	٥١٠	٨٣٠	١٨١٠
أبريل...	٥١٠	٤٩٠	٥٠٠	٥٠٠	٧٢٠	١١١٠
مايو...	٦٤٠	٤٧٠	٥٦٠	٥٤٠	٧٥٠	٩٢٠
يونيه...	٦٦٠	٦٢٠	٧١٠	٧١٠	٩٢٠	١١٢٠
يوليه...	٨٤٠	٨١٠	٩١٠	٩٣٠	١٠٨٠	١٢٤٠
أغسطس...	٩٨٠	١٠٥٠	١٠٥٠	١٠٨٠	١٢١٠	١٤١٠
سبتمبر...	١٠٥٠	١٢٥٠	١١٥٠	١٣١٠	١٣٦٠	١٥٥٠
أكتوبر...	١١٠٠	١٣٥٠	١٢٢٠	١٤٩٠	١٥٥٠	١٥٠٠
نوفمبر...	٨٦٠	١٣٢٠	١٢٦٠	١٥٧٠	١٧٠٠	١٣٩٠
ديسمبر...	٦١٠	١٢٥٠	١١٤٠	١٥٦٠	١٨٠٠	١٠٩٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير...	١٨	١٥	٢٦	١٩	٤٣	٥٠
فبراير...	١٤	١٢	١٥	١٤	٣٢	٤٦
مارس...	١٥	١٣	١٤	١٤	٢٢	٤٨
أبريل...	١٣	١٣	١٣	١٣	١٩	٢٩
مايو...	١٧	١٣	١٥	١٥	٢٠	٢٤
يونيه...	١٧	١٦	١٨	١٨	٢٤	٢٩
يوليه...	٢٢	٢٢	٢٤	٢٥	٢٩	٣٣
أغسطس...	٢٦	٢٨	٢٨	٢٩	٣٢	٣٨
سبتمبر...	٢٧	٣٢	٣٠	٣٤	٣٥	٤٠
أكتوبر...	٣٠	٣٦	٣٣	٤٠	٤١	٤٠
نوفمبر...	٢٢	٣٤	٣٣	٤١	٤٤	٣٦
ديسمبر...	١٦	٣٣	٣٠	٤٢	٤٨	٢٩
يناير - يونيه	٩٠	٨٠	١٠٠	٩٠	١٦٠	٢٣٠
يوليه - ديسمبر	١٤٠	١٩٠	١٨٠	٢١٠	٢٣٠	٢٢٠
يناير - ديسمبر	٢٤٠	٢٧٠	٢٨٠	٣٠٠	٣٩٠	٤٤٠
يوليه - يونيه	٢٣٠	٢٩٠	٢٧٠	٢٧٠	٣٧٠	٤٦٠

محسوبة من منحنيات التصرف السنوي

حالة دلب

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٤٨٠	٢٢٠	٢١٠	٨٠	٤٩٠	٣٣٠	١٠٩٠	١٢١٠
فبراير	١٣٠	١٤٠	١٠٠	٦٠	١٤٠	١١٠	٧٧٠	١٢٤٠
مارس	٧٠	٨٠	٨٠	٥٠	٦٠	٦٠	١٧٠	١٠٨٠
ابريل	٥٠	٦٠	٧٠	٥٠	٥٠	٥٠	١٣٠	٤٦٠
مايو	١١٠	٤٠	٢٠٠	٥٠	١١٠	١٠٠	٢٠٠	٣٥٠
يونيه	٢٩٠	٢٢٠	٢٣٠	٢٢٠	٢٦٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠
يوليه	٤٨٠	٤٦٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٦٠	٥١٠	٥٧٠	٥٦٠
اغسطس	٦١٠	٦٩٠	٥٥٠	٥٩٠	٦٠٠	٦٤٠	٦٨٠	٦٩٠
سبتمبر	٧٢٠	٨٠٠	٦١٠	٧٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٧٨٠	٧٦٠
اكتوبر	٧٧٠	٨١٠	٦٥٠	٧٨٠	٧٧٠	٩٣٠	٩٢٠	٧٦٠
نوفمبر	٧٦٠	٧٤٠	٣٨٠	٨٥٠	٨١٠	٩٧٠	١١٠٠	٧٢٠
ديسمبر	٤٩٠	٤٨٠	١٣٠	٨١٠	٧٢٠	٩٧٠	١١٧٠	٤٨٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠ مليار

الأشهر	١٩١١	١٩١٢	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١٣	٠٦	٠٦	٠٢	١٣	٠٩	٢٩	٣٢
فبراير	٠٣	٠٣	٠٢	٠٢	٠٤	٠٣	١٩	٣٠
مارس	٠٢	٠٢	٠٢	٠١	٠٢	٠٢	٠٤	٢٩
ابريل	٠١	٠٢	٠٢	٠١	٠١	٠١	٠٣	١٢
مايو	٠٣	٠١	٠٥	٠١	٠٣	٠٣	٠٥	٠٩
يونيه	٠٨	٠٦	٠٦	٠٦	٠٧	٠٨	١٠	١٣
يوليه	١٣	١٢	١١	١١	١٢	١٤	١٥	١٥
أغسطس	١٦	١٨	١٥	١٦	١٦	١٧	١٨	١٨
سبتمبر	١٩	٢١	١٦	١٨	١٨	٢١	٢٠	٢٠
اكتوبر	٢١	٢٢	١٧	٢١	٢٠	٢٥	٢٥	٢٠
نوفمبر	٢٠	١٩	١٠	٢٢	٢١	٢٥	٢٨	١٩
ديسمبر	١٣	١٣	٠٣	٢٢	١٩	٢٦	٣١	١٣
يناير - يونيه	٣٠	٢٠	٢٠	١٠	٣٠	٢٠	٧٠	١٣٠
يوليه - ديسمبر	١٠	١١	٧	١١	١١	١٣	١٤	١١
يناير - ديسمبر	١٣	١٢	١٠	١٢	١٤	١٥	٢١	٢٣
يوليه - يونيه	...	١٢	١٣	٩	١٤	١٣	٢٠	٢٦

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى

منجـلة

متوسط التصرف بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢
يناير	١٠٨٠	١١٨٠	٩٣٠	٨٥٠	٨٥٠	٧٥٠	٦٢٠
فبراير	١٠٤٠	١١٠٠	٨٤٠	٠٧٩٠	٨٠٠	٦٨٠	٥٥٠
مارس	١٠٤٠	١٠٢٠	٨٠٠	٧٦٠	٧٤٠	٦٤٠	٥٢٠
ابريل	١٠٨٠	١٠٥٠	٧٧٠	٩٦٠	٧٨٠	٦٦٠	٥٥٠
مايو	١٠٩٠	١١٢٠	٨٢٠	١٠٣٠	٩٢٠	٧٤٠	٦٠٠
يونيه	١١٧٠	١١٦٠	٨٧٠	١٠٣٠	٨٣٠	٧٤٠	٦٠٠
يوليه	١٣٢٠	١١٣٠	٩٨٠	١١٢٠	٨٧٠	٨٢٠	٨٦٠
أغسطس	١٣٦٠	١٢٥٠	١٢٦٠	١١٤٠	١١١٠	٨٥٠	١٠٩٠
سبتمبر	١٥٧٠	١٣١٠	١٠١٠	١٤٦٠	١٤١٠	٩٧٠	١١٦٠
اكتوبر	١٣٨٠	١١٠٠	٩١٠	١٠٩٠	١١٨٠	٩٥٠	٨٢٠
نوفمبر	١٤٢٠	١٢٣٠	١٢١٠	٩٥٠	١٢١٠	٩٦٠	٧٩٠
ديسمبر	١٢٥٠	١٠٣٠	٩٢٠	٩٦٠	٨٧٠	٨٢٠	٧٣٠

جملة التصرف الشهري بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ا. مليار

الأشهر	١٩٠٦	١٩٠٧	١٩٠٨	١٩٠٩	١٩١٠	١٩١١	١٩١٢
يناير	٢٩	٣٢	٢٥	٢٣	٢٣	٢٠	١٧
فبراير	٢٥	٢٧	٢١	١٩	١٩	١٦	١٤
مارس	٢٨	٢٨	٢١	٢٠	٢٠	١٧	١٤
ابريل	٢٨	٢٧	٢٠	٢٥	٢٠	١٧	١٤
مايو	٢٩	٣٠	٢٢	٢٨	٢٥	٢٠	١٦
يونيه	٣٠	٣٠	٢٢	٢٧	٢٢	١٩	١٦
يوليه	٣٦	٣٠	٢٦	٣٠	٢٣	٢٢	٢٣
أغسطس	٣٦	٣٤	٣٤	٣١	٣٠	٢٣	٢٩
سبتمبر	٤١	٣٤	٢٦	٣٨	٣٧	٢٥	٣٠
اكتوبر	٣٧	٢٩	٢٤	٢٩	٣٢	٢٥	٢٢
نوفمبر	٣٧	٣٢	٣١	٢٥	٣١	٢٥	٢٠
ديسمبر	٣٤	٢٨	٢٥	٢٦	٢٣	٢٢	٢٠
يناير - يونيه	١٧٠	١٧٠	١٣٠	١٤٠	١٣٠	١١٠	٩٠
يوليه - ديسمبر	٢٢٠	١٩٠	١٧٠	١٨٠	١٨٠	١٤٠	١٤٠
يناير - ديسمبر	٣٩٠	٣٦٠	٣٠٠	٣٢٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٣٠
يوليه - يونيه	٣٩٠	٣٢٠	٣١٠	٣١٠	٣١٠	٢٩٠	٢٣٠

المتوسطات والاحماليات الشهرية للتصرف عند منجـلة قد استخرجت من منحن عام للتصرف مبني على نحو ٢٨ رصد مأخوذة في سني ١٩٠٥ - ١٩١٧ :

منجـلة (تابع ما قبله)

متوسط التصرف بالأمطار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	٥٥٠	٦٣٠	٧٥٠	٧٤٠	١٢٠٠	١٨١٠
فبراير	٥٧٠	٥٨٠	٧١٠	٦٩٠	١١٨٠	١٦٨٠
مارس	٥٥٠	٥٧٠	٧٠٠	٦٦٠	١١٤٠	١٦٥٠
أبريل	٦٤٠	٥٧٠	٧٣٠	٧٤٠	١١٨٠	١٥٩٠
مايو	٨٧٠	٦٩٠	٨٧٠	٩٣٠	١٦٤٠	١٦١٠
يونيه	٩٠٠	٦٥٠	٩٠٠	١١٣٠	١٨٩٠	١٥٣٠
يوليه	٩٢٠	٧٦٠	٨٤٠	١٢٣٠	١٨٦٠	١٤٨٠
أغسطس	٩١٠	١٠٥٠	٩٨٠	١٥٢٠	٢٠٢٠	١٥٠٠
سبتمبر	٧٣٠	١٠٠٠	١٠٩٠	٢٠٢٠	٢٤٨٠	١٣٩٠
أكتوبر	٦٧٠	٩٩٠	١١١٠	١٨٠٠	٢٧٥٠	١٣٦٠
نوفمبر	٧٤٠	١٢٦٠	١٠٨٠	١٥٦٠	٢٠٥٠	١٢٣٠
ديسمبر	٦٨٠	٩٣٠	٨٥٠	١٣٤٠	١٨١٠	١١٢٠

جملة التصرف الشهري بـمليارات الأمطار المكعبة مقربة الى أقرب ٠,١ مليار

الأشهر	١٩١٣	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٦	١٩١٧	١٩١٨
يناير	١,٥	١,٧	٢,٠	٢,٠	٣,٢	٤,٨
فبراير	١,٤	١,٤	١,٧	١,٧	٢,٨	٤,١
مارس	١,٥	١,٥	١,٩	١,٨	٣,١	٤,٤
أبريل	١,٧	١,٥	١,٩	١,٩	٣,١	٤,١
مايو	٢,٣	١,٩	٢,٣	٢,٥	٤,٤	٤,٣
يونيه	٢,٣	١,٧	٢,٣	٢,٩	٤,٩	٤,٠
يوليه	٢,٥	٢,٠	٢,٣	٣,٣	٥,٠	٤,٠
أغسطس	٢,٤	٢,٨	٢,٦	٤,١	٥,٤	٤,٠
سبتمبر	١,٩	٢,٦	٢,٨	٥,٢	٦,٤	٣,٦
أكتوبر	١,٨	٢,٧	٣,٠	٤,٨	٧,٤	٣,٦
نوفمبر	١,٩	٣,٣	٢,٨	٤,٠	٥,٣	٣,٢
ديسمبر	١,٨	٢,٥	٢,٣	٣,٦	٤,٨	٣,٠
يناير - يونيه	١١,٠	١٠,٠	١٢,٠	١٣,٠	٢١,٠	٢٦,٠
يوليه - ديسمبر	١٢,٠	١٦,٠	١٦,٠	٢٥,٠	٣٤,٠	٢١,٠
يناير - ديسمبر	٢٣,٠	٢٦,٠	٢٨,٠	٣٨,٠	٥٦,٠	٤٧,٠
يوليه - يونيه	٢٢,٠	٢٨,٠	٢٩,٠	٤٧,٠	٦٠,٠	

ایک

المدة التي يستغرقها انتقال الماء من بحيرة ألبرت الى أسوان خلال قنطرة المنطقة السداد المقترح الشاؤها

البـ وارجـ القـ بالله

[illegible]

الرقم الثاني في ميزان القيمة في السنة الخامسة

الذيل السادس
المقدار التقريبي للضائع بالانتقال من بحيرة ألبرت الى أسوان
التصرف الكلى فى السنة (مقدرا بمليارات الأمتار المكعبة)

المجرى	مالا كال	
٢١	٢٤	١٩١٣
٢٢	٢٧	١٩١٤
٢٦	٢٨	١٩١٥
٢٥	٣٠	١٩١٦
٣٢	٣٩	١٩١٧
٤٣	٤٤	١٩١٨
١٦٩	١٩٢	المجموع

فالفرق ٢٣ أى ١٤ فى المائة من تصرف المجرى

تصرف المدة ما بين يناير ويونيه (وهى المدة التى لا يكون لنهر
الغطيرة تصرف فيها ولم يقس تصرف نهر الغطيرة إلا فى سنة واحدة)

التصرف الكلى فى السنة	الضائعات	وادي حلفا
٤٤	٥١	١٩١٣
٧٩	٩١	١٩١٤
٦٦	٧٣	١٩١٥
١٠٥	١٢٢	١٩١٦
١٠٤	١٢٢	١٩١٧
٧٨	٩٢	١٩١٨
٤٧٦	٥٥١	المجموع

فالفرق ٧٥ أى ١٠ فى المائة من تصرف أسوان *

فالفرق ٦ أى سبعة فى المائة من تصرف وادي حلفا

ان المسافة بين منجلة ومالا كال عن طريق قناة السدود يبلغ نحو أربعة أنحاس المسافة ما بين مالا كال والخرطوم
فاذا اعتبرنا الضائع بالانتقال فى المسافة الأولى أربعة أنحاس الضائع بين مالا كال والخرطوم كان ما يضيع بالانتقال
بين منجلة ومالا كال ١١ فى المائة من مالا كال

من المحقق أن ما يضيع بين بحيرة ألبرت ومنجلة أقل من ١٠ فى المائة من تصرف بحيرة ألبرت لأن المسافة بين بحيرة
ألبرت الى منجلة أقصر من المسافة بين مالا كال والخرطوم والنهر فيها أسرع جرية والتبخر أقل فاذا وصل الى أسوان
من بحيرة ألبرت مائة كانت المقادير التى تصل الى غيرها من الأماكن كما هو مبين بجدول :

أسوان	الخرطوم	مالا كال	منجلة	بحيرة ألبرت
١٠٠	١٢٤	١٤١	١٦١	١٨٤

أى أن النسبة المئوية التى تصل الى أسوان من المياه التى تمر بالاماكن المذكورة تكون كما يأتى :

المقدار فى المائة :	الخرطوم	مالا كال	منجلة	بحيرة ألبرت
٨٠	٧١	٦٢	٥٤	
المقدار المختار للعمل به (فى المائة) ٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	

الذيل السابع
مساحة البحيرات التقريبية

بحيرة فكتوريا	٦٩٠٠٠	كيلومتر مربع	تقريباً
» ألبرت »	٥٥٠٠	»	»
» تسانا »	٣٠٠٠	»	»

(*) بعض هذا الفرق يرجع الى التقصى الذى يدخل فى مقادير تصرف أسوان فى زمن الفيضان - راجع تصرفات أسوان .

الذييل الثامن

كلمة في تعبير مقاييس التيار ودقة التصرف المقيس بها

تعبير مقاييس التيار

كل مقادير التصرف المثبتة في هذا الكتاب ما عدا مقادير التصرف في أسوان إبان الانخفاض قيست بواسطة مقاييس التيار ذوات الدلو المعروفة بطراز "بريس" من صنع "جيرلي وتروى" بمدينة نيويورك وجداول التعبير التي اتبعت في أغلب الأحوال هي الجداول الواردة من صانعي المقاييس غير أن مصلحة الطبيعيات أخذت من عهد قريب تتولى تعبير كل مقاييس التيار التي يراد استخدامها في مصر والسودان ولا تزال الوسائل التي تتخذها غير مهذبة إذ هي تنحصر في رمث صغير قد علق منه مقياس التيار يسير في الماء الراكد إذا ما لف الانسان بيده الحبل الذي يسحب منه على ملفاف والعمل جار في صنع جهاز أصالح من هذا مكوّن من بكرة تدار بقوة آلية ومن كرونوجراف وغيرهما فإذا ما خرج هذا الجهاز الى حيز الوجود كاد تعبير مقياس التيار يكون عملا آليا محضاً وأغنانا عن الراصد الماهر الذي لا بد لنا الآن منه في تعبير مقاييس التيار. وإننا ميينون في الجداول الآتية بعد النتائج العامة التي أسفر عنها تعبير مقاييس «جيرلي» الصغير منها والمتوسط :

جداول تعبير مقاييس "جيرلي" الصغيرة من النوع رقم ٦١٧

١٠٠	٨٠	٦٠	٤٥	٣٠	* ١٥	الدورات في الدقيقة
السرعة في الثانية بالأمتار						
١٠١٣	٠.٩٠	٠.٦٨	٠.٥١	٠.٣٤	٠.١٨	تعبير صانعي المقاييس
تعبيرات مصلحة الطبيعيات						
—	٠.٨٩	٠.٦٧	٠.٥١	٠.٣٤	٠.١٧	متوسط ٧٣ تعبيرة ذات ٢١ مترا
—	٠.٨٩	٠.٦٧	٠.٥٠	٠.٣٤	٠.١٧	متوسط ١٥ تعبيرة قبل التنظيف والتعديل
—	٠.٩٠	٠.٦٧	٠.٥١	٠.٣٤	٠.١٧	متوسط ٥٨ تعبيرة بعد التنظيف والتعديل
١٠٢٥	١.٠٠	٠.٧٦	٠.٥٨	٠.٤٠	٠.٢٢	أقصى ما أنتجه التعبير (بعد التنظيف والتعديل)
١٠١٠	٠.٨٧	٠.٦٥	٠.٤٨	٠.٣١	٠.١٤	أدنى ما أنتجه التعبير (بعد التنظيف والتعديل)
١.٩±	١.٩±	٢.٠±	٢.٣±	٢.٨±	٤.٥±	ما يحتمل من الفرق المئوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات

* هذا المقدار ميين عادة بطريقة الامتداد في الحساب .

† أنتجت إحدى التعبيرات فوق هذا المقدار فلم يعتمد به لاختلال المقياس بداهة اذ بين سرعة ٠.٤٤ مترا في الثانية عن ٣٠ دورة في الدقيقة قبل تنظيفه وتعديله و ٠.٣٤ مترا في الثانية بعد ذلك بأيام قليلة بعد اصلاحه .

جداول تعبير مقاييس "جيرلى" المتوسطة من النوع رقم ٦٠٠

الدورات في الدقيقة	١٥	٣٠	٤٥	٦٠	٨٠	١٠٠
السرية في الثانية بالأمطار						
تعبير صانعى المقياس	٠.٢٩	٠.٥٣	٠.٧٧	١.٠٢	١.٣٣	١.٦٣
تعبيرات مصلحة الطبيعيات						
متوسط ٧٩ تعبيرة ذات ٢٢ مترا	٠.٢٦	٠.٥٠	٠.٧٤	٠.٩٧	١.٢٧	١.٥٦
» ٢٢ » قبل التنظيف والتعديل	٠.٢٧	٠.٥١	٠.٧٥	٠.٩٨	١.٢٨	١.٥٦
» ٥٧ » بعد »	٠.٢٦	٠.٥٠	٠.٧٣	٠.٩٦	١.٢٦	١.٥٥
أقصى ما أنتجه التعبير قبل التنظيف والتعديل	٠.٣٢	٠.٥٦	٠.٧٨	١.٠٠	١.٢٩	١.٥٥
أدنى » » بعد » »	٠.٢٣	٠.٤٦	٠.٦٨	٠.٩٠	١.٢٠	١.٥٠
ما يحتمل من الفرق المئوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات ...	٤.٦ ±	٢.٨ ±	٢.٣ ±	٢.٠ ±	١.٧ ±	١.٩ ±

وهذه هى النتائج التى يخلص إليها من تلك الجداول : —

(١) فى حالة المقاييس الصغيرة يكون منحنى السرعة والدورات خطا مستقيما ثم الاتفاق يكاد يكون تاما بين تعبير صانعى المقياس وتعبير مصلحة الطبيعيات

(٢) فى حالة المقاييس المتوسطة القدر بين منحنى تعبير الصانعين للمقياس سرعة أكبر مما يبينها منحنى تعبير مصلحة الطبيعيات عند اتفاق عدد الدورات والفرق المئوى ١٠ فى المائة عند سرعة ٠.٣ متر فى الثانية ثم يتناقص الى ٥ فى المائة عند سرعة ٠.٧٥ مترا فى الثانية فما فوق أما فيما دون نحو ٠.٧٥ مترا فى الثانية فكلما المنحنيين خط مستقيم غير أن منحنى صانعى المقياس لو مد بين سرعة ٠.٥ متر فى الثانية عند صفر الدورات على حين أن منحنى مصلحة الطبيعيات بين سرعة تقل بمقدار تافه عن ٠.٢ متر فى الثانية وهو طبق ما يقدره الصانعون للمقياس الصغير

أما التجارب الفعلية فلا يتسنى لمصلحة الطبيعيات اجراءها اذا ما قلت السرعة عن حوالى ٠.٢٠ متر فى الثانية لصعوبة أداء التجارب على الوجه الأكمل عند هذه السرعة

ثم ان متوسط التعبير اذا قدر عند رجوع مقياس التيار من العمل أنتج (كما ينتظر) لعدد معلوم من الدورات سرعة تزيد زيادة ضئيلة عن السرعة التى ينتجها التعبير لعدد الدورات نفسه ولكن بعد تنظيف المقياس وتعديله وعلة ذلك أن كل عيب يكون من شأنه أن يزيد فى الاحتكاك أو يعوق المقياس عن سهولة السير يستدعى زيادة فى سرعة الماء حتى يدور المقياس دورات بقدر ذلك العدد المعلوم وليعلم أن فرق التعبير قبل التنظيف وبعده لا وجود له فى النوع الصغير من مقاييس التيار

(٣) ما يحتمل من الفرق المئوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات يتراوح فى كلا نوعى مقياس التيار بين حوالى ١/٢ ٪ عند خمس عشرة دورة فى الثانية و ٢/٢ ٪ عند ستين دورة فما فوقها ومن ثم كان فرق التعبير أقل فى حالة المقياس صغير الحجم منه فى حالة المقياس متوسطة لما ثبت من أن الصغير بين سرعة أقل مما يبينها المتوسط عند عدد معلوم من الدورات وهذا وجه أفضلية استعمال المقياس الصغير فى حالتى السرعة الصغيرة والمعتدلة

دقة التصرف المقيس بمقياس التيار

فى أثناء فترة الهبوط من سنة ١٩١٨ — ١٩١٩ قيسست جملة تصرفات بمقياس التيار تحت أسوان وعلى مسافة قصيرة منها لتقارن مقاديرها بمقادير التصرف المقيس بواسطة عيون السد واستعمل فى ذلك كل من المقاييس صغيرة الحجم ومتوسطته مع تعبيرات مصلحة الطبيعيات وفيما يأتى بعد ملخص النتائج التى توصل إليها أما التفاصيل فلترجع فى رسالة المستر هـ. ا. هرست التى عنوانها (تقرير مخرج عن مقادير مقاييس النيل وتصرف مياهه) وهى مطبوعة بالمطبعة الأميرية بالنااهرة سنة ١٩٢٠

اختير لقياس التصرف بواسطة مقاييس التيار مكان ملائم وكان التصرف يتراوح بين ٧٠٠ و ١٤٨٠ مترا مكعبا في الثانية ثم رصدت السرعة عند نقط عدة على خط رأسى ويدخل في قياس تصرف واحد ما يقرب من خمسين سرعة عند نقط مختلفة على قطاع النهر العرضى

أما التصرف من العيون فبنى حسابه على ما هو مفتوح فيها وقد عبر تصرف بعض هذه العيون بتحويل الماء النازل منه الى حوض من البناء وعبر تصرف عيون أخرى بمقارنتها بالأولى فبما أن هذه الطريقة في القياس أساسها سعة حوض مبنى فهى اذن طريقة حاسمة ولنا كلمة تقدم الى جمعية المهندسين المدنيين في إنجلترا قد تضمنت بحثا تفصيليا في قياس التصرف بواسطة العيون وتجد في الذيل التاسع من هذا الكتاب بياننا في الموضوع مختصرا مقتطفا من تقرير تمهيدى في هذا البحث نشرته جريدة القاهرة العلمية في سنة ١٩١٨

نوع مقياس التيار	عدد الأرصاد	معدل متوسط السرعة بالمتر في الثانية	متوسط الفرق المئوى بين التصرفات بالعيون والتصرفات بمقاييس التيار	ما يحتمل من الخطأ في المتوسط
متوسط	١٦	من ٠.٣٨ الى ٠.٦٤	٠.٥ +	± ٠.٥
صغير	٢٤	من ٠.٣٦ الى ٠.٥٦	١.٨ +	± ٠.٤

وظاهر من هذه المقادير أن لا فرق يعتد به بين المقادير المقيسة بمقاييس التيار والمقادير المقيسة بواسطة العيون فالفرق بين رصدتين اثنتين يبلغ نحو ٢ في المائة والدليل قائم على أن ما يحتمل من الخطأ (غير المطرد) في تقدير واحد بواسطة العيون يبلغ نحو ١ في المائة وعلى هذا يكون الخطأ المحتمل في تقدير واحد بمقياس التيار نحو ٢ في المائة في الأحوال الحاصلة في التصرفات الميمنة آنفا .

وفما هو مبين آنفا من الارصاد بمقياس التيار المتوسط الحجم استعمل مقياسان اثنان عبرت مصلحة الطبيعيات أحدهما في أربع تجارب وعبرت الثانى في تجربتين فكانت نتائج التعبيرات ثابتة ثباتا لا بأس به والخلاصة أن تعبير مصلحة الطبيعيات ينتج عندما يقرب من سرعة ٠.٥ متر في الثانية مقادير للسرعة تكاد تكون تامة ولو أن تعبير صانعى المقياس اتبع في هذين المقياسين ولم تتبع مقادير التعبير التى توصلت اليها مصلحة الطبيعيات بتجاربه لزادت السرعة عما ينبغى بمقدار ٦ في المائة في احدى الحالتين و ٢ في المائة في الأخرى .

ولقد عبرت مصلحة الطبيعيات كثيرا من مقاييس التيار منذ سنة ١٩١٦ اما قبل ذلك فكان تعبير صانعى المقياس هو المتبع الا في قليل من الأحوال .

هذا وجل مقادير التصرف الواردة في هذا الكتاب انما كان قياسها بواسطة مقاييس التيار متوسطة الحجم وفي أغلب الأحوال كان متوسط السرعة على القطاع العرضى أكثر من ٠.٥ متر في الثانية ويندر في النيل الرئيسى وفي النيل الأبيض أن تقل السرعة عن ٠.٤ متر في الثانية وقد تقل السرعة عن ذلك في النيل الأزرق في أشد حالات انخفاضه وفي النيل الأبيض عند اقتراب ذروة الفيضان ذلك لأن مياه النيل الأزرق تصدأ اذ ذاك مياه النيل الأبيض .

أما عند ما يقرب من سرعة ٠.٥ متر في الثانية فأقصى الخطأ لو استعمل تعبير صانعى المقياس لا التعبير الخاص بمقياس التيار المستعمل يبلغ في حالة النقص ٦ في المائة وفي حالة الزيادة ١٠ في المائة في الأحوال التى نحن بصدددها أما في جملة التصرف الشهري المبني حسابها على جملة مقادير تقاس بمقياس التيار فليس من المحتمل أن يزيد الخطأ عن ١٠ في المائة اذا اتبع تعبير صانعى المقياس وقد يزيد عن هذا التقدير في حالة ما اذا كانت السرعة قليلة فاذا استعملت مقادير التعبير الخاصة التى تقررها مصلحة الطبيعيات ضمن أن لا يزيد الخطأ في جملة التصرف الشهري على ١٠ في المائة وان احتمل في حالة السرعة القليلة أن تكون مقادير التصرف أقل مما هى في الواقع .

استعمال منحنيات ارتباط التصرف بالمقاس

إذا انتظم قياس التصرف فقيس عدّة مرات في الشهر بلا انقطاع كان منحنى ارتباط التصرف بالمقاس وسيلة إلى تحشية المقادير التي بين مقادير التصرف المقيسة بالفعل فيتسنى الحصول على مقادير لجملة التصرف الشهري تكون أقرب إلى الصحة من المستنتج من المقادير المرصودة فعلاً وليلاحظ أن منحنى ارتباط التصرف بالمقاس يكاد يلزم شكلاً واحداً في مختلف السنين لتشابه نظام حركة النهر في كل السنين على أن المنسوب الواحد قد يقابل مقادير تصرف مختلفة والعادة بسبب تغير الانحدار أن يكون فرق بين مقادير التصرف في حالة مقياس معلوم تبعاً لهبوط النهر وارتفاعه ثم أن التغير الذي يطرأ على قاع النهر عاماً فعاماً ولا سيما في أدوار تحاريقه يجعل استعمال المنحنى العام لارتباط التصرف بالمقاس المبني على أرصاد جملة سنين عرضة للخطأ الجسيم إذا طبق على سنة واحدة لا سيما في زمن التحاريق .

مثال ذلك مقادير التصرف الآتية بعد وأساس حسابها عيون سد أسوان في سنين مختلفة .

تصرف هذا المنسوب مقدراً بالأمطار المكعبة في الثانية في سنة			مقياس أسوان
١٩١٠	١٩١١	١٩١٤	
٦٤٠	٥٢٠	٧١٠	متر ٨٥٠٠

فالفرق بين أكبر مقدار وأقل مقدار ١٩٠ متراً مكعباً في الثانية أي ما يقرب من ثلث متوسط مقادير التصرف الثلاثة . وفي الجدول الآتي أمثلة لهذه التغيرات من مقادير التصرف في موضع آخر .

النهر أخذ في الهبوط مقادير تصرف هذا المقياس بالأمطار المكعبة في الثانية في سنة			مقياس حلفا
١٩١١ - ١٩١٢	١٩١٣ - ١٩١٤	الفرق المئوي	
٤٠٠	٤٤٠	١٠	متر ١٠
٦٤٥	٧٥٠	١٦	١٥
٩٣٥	١١٠٠	١٧	٢٠

الدليل التاسع : تقرير عن طريقة قياس التصرف من عيون سد أسوان

مقتطف من رسالة المستر ه. أ. هرست ظهرت في مجلة القاهرة العلمية (المجلد التاسع سنة ١٩١٨)

تمهيد — أساس هذا التقرير الموجز تقرير رفعته الى مستشار وزارة الأشغال العمومية متضمنا نتائج بحثي مستقلا في قياس التصرف من عيون سد أسوان من حيث نتائجه وطريقته وهى من مبتكرات المستشار المذكور لما كان مديرا للخزان ولم يسبق فيما وصل اليه علمي أن قيس مثل هذه الكميات العظيمة من المياه بطريقة مباشرة كالتى نحن بصدددها فإن أكبر فتحة عثرت على مقادير مدونة لها قد قيست مباشرة لم تكن أكبر من نحو أربع أقدام في قدمين على حين أن عيون أسوان تباع الواحد منها $3\frac{1}{2}$ متر في مترين وقد تصرف ما يصل الى تسعين طنا من الماء في الثانية وهو مقدار يقاس مباشرة في حوض والذي يجعل لهذه الطريقة في قياس التصرف قيمة عظيمة كونها طريقة مباشرة .

بدأ القياس الذى هو موضوع بحثنا حوالى سنة ١٩٠٦ غير أن التجارب واسعة النطاق لم تتيسر الا بعد اتمام السد أى فى آخر سنة ١٩١٢ ولم يتم بعد فحص كل ما جمع من المعلومات لما يستلزم ذلك من العمل الكثير ولكن المبادئ والتجارب الأساسية فحست تفصيلا وفى كل حالة كانت النتائج التى وصلت اليها مستقلا متفقة مع النتائج التى وصلت اليها من قبل وأنا مودون هنا بما استطعنا من الايجاز وصف هذه الطريقة ونتيجة التجارب ولكن لا يغربن عن الأذهان ان غاية الايجاز غير مستطاعة اذا كان البحث فنيا واسعا كالذى نحن بصددده وسنورد بعد ذلك شيئا من النتائج العددية التى أسفر عنها البحث .

وصف الطريقة : تنحصر الطريقة فيما يأتى : —

- (١) قياس كمية الماء التى تتصرف فى حالات متنوعة من نوع معلوم من العيون قياسا مباشرا بواسطة حوض مبنى والعيون من هذا النوع أعتابها ١٠٠ متر فوق سطح البحر ويعبر عنها بالعيون ذات منسوب ١٠٠ .
- (٢) تجارب يراد بها قياس تصرف أنواع أخرى من العيون بمقارنته بتصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ .
- (٣) إمرار مياه النهر من العيون التى قدر مقدار تصرفها بالطريقة المبينة آنفا .

فلاجراء ما فى رقم (١) يحول تصرف فتحة من ذوات منسوب ١٠٠ لزمن معلوم الى حوض كبير مبنى مع ملاحظة منسوب الماء فى الحوض قبل التجربة وبعدها ولكون سعة الحوض معلومة تعلم منها كمية الماء التى تمر من العين والحوض على وجه الأجمال سبعون مترا فى مثلها وعمقه خمسة أمتار ويستغرق مائه ثلاث دقائق على أقل تقدير ولا يستطيع قياس منسوب الماء فى الحوض قبل مضى ما يقرب من ساعتين بعد ملئه اذ استقرار الماء فيه يستغرق هذه المدة ويعدل مقدار التصرف لتسرب الماء من الحوض وللزمن الذى يستغرقه رفع باب العين وانزاله فى أول التجربة وآخرها أما التعديل نظير التسرب وهو قليل فيتوصل الى مقداره بابقاء الحوض مملوءا بالماء فترة من الزمن بعد استقراره فيه وأخذ منسوبه بعد ذلك وأما التعديل نظير زمن الفتح والاعلاق فيقدر بتجربة تمهيدية فيها تفتح العين بالمقدر المطلوب ثم يعجل باغلاقها ويفعل ذلك نحو من عشرين مرة ثم يقاس ما تنجح فى الحوض من الماء وبذا يعرف مقدار ما يتحتم حذفه عند قياس تصرف العين من أجل فتحها واغلاقها ومما تجمل ملاحظته فى هذا المقام انه بعد قياس تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ فى كثير من الحالات المتنوعة من حيث ارتفاع الضاغط وسعة الفتحة يستطاع الرجوع الى التصرف أثناء الفتح والاعلاق وحساب مقداره وقد كان ذلك وتبين من تقارب المقادير المجربة والمقادير المحسوبة ان العين لا تتراضى تراضيا محسوسا فى صب مقدار تصرفها وانما فى كل درجة من درجات الفتح تصرف توا المقدار الملائم للفتحة .

ولمقارنة العيون ذات منسوب ١٠٠ بغيرها يجعل النهر كله أو بعضه يتصرف من العيون ذات منسوب ١٠٠ وينظر كم عينا من نوع واحد من سائر الأنواع اذا تصرف منها النهر يكون لها هذا الأثر نفسه فى منسوبه خلف السد واذا كان التصرف واحد فى الحالتين وتصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ معلوم فمن الممكن معرفة تصرف العين من النوع الآخر .

نعم يمكن أن يوجه انتقاد وجيه هو ان عشر عيون متجاورة متقاربة قد لا تصرف مجتمعة عشرة أمثال ما تصرفه الواحدة كما هو مفروض فيما قدمنا ولكننا عنيينا باختبار هذه الحالة وأمرنا النهر من عيون قد رتبنا مجاميع ثم من عيون من

نوعها قد رتبت بحيث تركت واحدة معالقة الى جانب كل واحدة مفتوحة وتبددت التجارب التي من هذا القبيل فلم نرى منسوب النهر خلافا ناشئا عن اختلاف في ترتيب العيون فالصواب اذن ان اثر العين فيما جاورها من العيون لا يعتد به ولا سيما اذا لوحظ ان العين بين منتصفى الفتحيتين المجاورتين سبعة أمتار .

اذا جعلنا النهر يجرى في عيون قد قدر تصرفها على النحو الذى قدّمناه عرفنا مقدار تصرفه ولكن لا يتيسر اصرار النهر كل يوم في عيون معلوم تصرفها بل هذا يحصل في أوقات متقاربة ولتقدير تصرف النهر في هذه الأوقات يرجع الى جدول أسس على تجارب في سنتي ١٩٠١ و ١٩٠٢ يبين تصرف النهر في مختلف المناسيب نعم ليست مقادير مثل هذا الجدول الا تقريبية اذا طبقت على غير ما جعلت له من السنين ولكن ذلك متدارك بمقادير تعديل لما يتوصل اليها بمقادير العيون ومقادير التعديل هذه اذا استعملت أنتجت مقادير صحيحة للتصرف في الأزمنة التي بين مرات مقياس التصرف الفعلى من العيون .

نتائج البحث

(١) ان الطريقة التي تقدّم شرحها أدعى الى الدقة من أية طريقة من الطرق المعروفة في تقدير كمية المتصرف في نهر كنهر النيل ووجه كونها كذلك انها مبنية على قياس المقادير مباشرة أما غيرها من الطرق فبالواسطة لانها مبنية على مقادير السرعة أو ضغط الماء والشك متطرق الى المقادير المطلقة لما تنتجه من التصرف وان كانت صالحة للوصول الى نتائج ثابتة نسبيا فادخال طريقة القياس المباشر اذن تقدم كبير .

(٢) ان قياس تصرف العين ذات منسوب ١٠٠ بواسطة الحوض قد أجيد تمحيصه وذلك بفحص جميع الأرقام والتثبت من سعة الحوض وتجارب فعالية أجريت لضبط الطريقة (راجع النتائج العددية) .

(٣) ان المقارنة بين العيون ذات منسوب ١٠٠ وباقي العيون ستدوم سنين حتى يجمع فيها كل ما يمكن جمعه فان التجربة الواحدة تستدعى ظروفًا ملائمة ولا أقل من اثنتى عشرة ساعة ولا يغربن عن الأذهان ان كل حالة من حالات منسوب الخزان ماعدا أعلى منسوب وأدنى منسوب لا تحصل الا مرتين في الفصل الواحد ولقد تم من التجارب ما يكفى في قياس تصرف النهر في المدة من ديسمبر الى يونيه أو يوليه والخزان فيها إما أخذ في الامتلاء وإما مد القطر المصرى بالماء وقد فحست ما دون من المقادير في هذه التجارب وباشرت أنا نفسى تجارب غيرها تمحيصا لدقة الطريقة للتجارب القديمة فوجدت اتفاقا جيدا بين تجاربى والتجارب التي أجراها من قبل مدير خزان أسوان (راجع النتائج العددية) .

(٤) لم يتيسر حتى الآن اتمام البحث فيما هو مدون من مقادير تلك التجارب القديمة ولكننا فحصنا تفصيلا مقادير سنة ١٩١٤ وكانت شحيحة وأثبتنا مقادير تصرف تلك السنة في تقرير وزارة الأشغال عن سنة ١٩١٤ المتداخلة في ١٩١٥ مؤسسة على ما كان لدينا اذ ذاك من التصرفات المرصودة من العيون ومنذ نشر ذلك التقرير جمعنا كثيرا من المعلومات وعليها بينت حسابا مستقلا لمقادير تصرف سنة ١٩١٤ تبين منه احتمال زيادة متوسط المقادير المثبتة في التقرير عن المدة التي من ٢٢ يناير الى ٢٥ يوليه بمقدار $\frac{1}{2}$ في المائة (راجع النتائج العددية) .

وانما يرجع الخلاف بين حسابى وحساب مدير الخزان الى كثرة ما توافر لدى من المعلومات التي يبنى عليها الحساب ثم الى التفصيل الذى استعملته في حسابى ولم يكن لازما في التقدير العملى عند نشر التقرير وليس هذا الخلاف على أى حال بناشئ عن خطأ في الفكرة الأصلية التي اتبعت ولا هو بذى شأن من الوجهة العمالية والظاهر بعد اعتبار كل ما يمكن من الاحتمالات ان متوسط التصرف في المدة التي يتناولها الحساب لا يحتمل أن يكون مقدار الخطأ فيه أكثر من ١ في المائة على حسابى .

أما قيمة النتائج من وجهة دراسة جرية النهر دراسة علمية فلا مشاحة في أنها تدل على أن الحاجة ماسة الى تعميم المعادلات المستعملة للآن وجلها تقريبي وتدل أيضا على حاجتنا الى تقدم نظرى ثابت حتى نتمكن من تعميمها . ادرك ذلك منذ سنوات مستشار وزارة الأشغال فاعد العدة لاجراء تجارب تفيد في استنباط النظرية وجعل النتائج التي يتوصل اليها في أسوان قابلة لان تطبق على غيرها من الأماكن .

والمعادلة المعتادة في حساب التصرف من فتحة ما وليكن ص هي :

$$ص = د \sqrt{٢} ح هـ$$

حيث أ هي مساحة الفتحة و ح مقدار عجلة الثقل و هـ ضاغط الماء فوق منتصف فتحة العين و د معامل التصرف .
على أن مقدار د متغير إذ يتراوح بين ٠,٦ و ٠,٩ . ويتوقف على شكل الفتحة وقد يتوقف أيضا على مساحتها وعلى ضاغط الماء ولا بد من معرفة ماهية هذا التوقف ونقول بهذه المناسبة إذا كان ناموس التشابه الديناميكي قد نجح تطبيقه على نماذج السفن وأجزاء الطيارات وبه أمكن التنبؤ بمسلك السفن والطيارات الحقيقية ففي الامكان تطبيق هذا الناموس على تصرف العيون الناتج من تجارب على نماذج لها ^(١) إذا ثبت أن الأمر كذلك وأمكن اثبات التشابه بين التجارب التي أجريت من قبل على العيون نفسها والتجارب التي سيكون اجرائها على نماذج العيون فن المستطاع فحص كل حالة من حالات مرور المياه في عيون سد أسوان بالطريقة ذاتها وعلى هذا يستطاع التوسع في التقدير الحالى الذى يتناول نحو ثمانية أشهر من السنة حتى يتناول مدة الفيضان .

على انه قد تجرى في هذا العام وبمعزل عما قدمنا تجارب يراد بها تقدير تصرف الفيضان وستعمل فيها مقاييس التيار في العيون ويعبر بقياس التيار بأن يوضع في عين من منسوب ١٠٠ قد عرف مقدار تصرفها نعم اننا نتوقع في ذلك شيئا من العقبات ولكن التغلب عليها والوصول الى نتائج يركن اليها يكون خطوة تقدّم واسعة جديدة في قياس ايراد القطر المصرى .

نتائج البحث العددية

جرت التجارب المبينة بعد برأى وبمساعدى :

(١) تجارب يراد بها اختيار دقة قياس تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ :

أجريت من هذه التجارب خمس في حالات متشابهة ووجد لكل منها معامل تصرف ولو أمكن تجنب الخطأ في اجراء التجارب لا تحدث هذه المعاملات في مقاديرها وهذه هي المقادير التي وجدت .

$$\left. \begin{array}{l} ٠,٦٧٢ \\ ٠,٦٧٣ \\ ٠,٦٦٧ \\ ٠,٦٦٦ \\ ٠,٦٦٥ \end{array} \right\} \text{فيكون المتوسط } ٠,٦٦٩$$

وترى نهايتى المقادير لا تختلفان الا بنحو ١/٤ في المائة وما يحتمل من الخطأ في متوسط المقادير بنحو ١/٤ في المائة وهذا دليل على مبلغ الدقة في قياس تصرف العين بواسطة الجوض .

(٢) تجارب في مقارنة مقادير تصرف العيون :

في هذه التجارب مر جزء من مياه النهر في العيون ذات منسوب ١٠٠ فكان للياه خلف الخزان منسوب ثابت ثم أغلقت هذه العيون وفتح من العيون ذات منسوب ٩٦ أو ذات منسوب ٩٢ ما كفى لايجاد هذا المنسوب نفسه خلف الخزان وبذا عرف تصرف العيون ذات منسوب ٩٢ أو ٩٦ .

(١) أجرى مدير خزان أسوان المستر د . وات جملة تجارب بنماذج لعيون الخزان فأسفرت تجاربه هذه عن نجاح كبير .

من تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠

نوع العيون	المقدار المفتوح	المقدار الناتج من التجربة	المقدار الذى ارتضاه مدير الحزان نتيجة لجملة تجارب
	بالمتر	أمطار مكعبة فى الثانية	أمطار مكعبة فى الثانية
ذات منسوب ٩٦ مترا	٢٥٠	٦٤٢	٦٢١
	٢٠٠	٤٩٥	٤٩١
	٢٠٠	٥٠٠	٤٩٢
	١٥٠	٣٧٣	٣٦٦
ذات منسوب ٩٢ مترا	٢٥٠	٦٦٨	٦٥٤
	٢٥٠	٦٦٢	٦٥٤
	٢٠٠	٥٤٠	٥٣٢
	٢٠٠	٥٥١	٥٣٢
	١٥٠	٤٠٦	٤٠٧
	١٥٠	٤٠٧	٤٠٧
ذات منسوب ٩٢ (مساعدة)	١٠٠	٢٠٣	٢٠٩
	١٠٠	٢٠٦	٢٠٩

وهناك اتفاق وأنت ترى اتفاقا لا بأس به بين صنفى المقادير .
 والخلاصة أن النتائج العامة لهذا البحث هى أن الطريقة المتبعة فى قياس تصرف النيل عند أسوان خير ما استعمل
 الى الآن من الطرق وأن مراجعة مقادير سنة ١٩١٤ مع الانتفاع بكل ما لدينا من معلومات تسفر عن تعديل غير
 ذى شأن فى مقادير التصرف المثبتة فى تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩١٤ المتداخلة فى ١٩١٥ .

الذيل العاشر

في المقابلة بين مقادير تصرف المياه في سنة ١٩١٤

لما كانت سنة ١٩١٣ المتداخلة في سنة ١٩١٤ شحيحة جدا كان هناك شأن خاص لمعرفة مبلغ الاعتماد على مقادير التصرف أثناء زمن الانخفاض من يناير الى يونيه سنة ١٩١٤ .

لهذا أعدنا الجدول التالي لتتبع به تصرف النهر من الخرطوم الى قناطر الدلتا وكل ما فيه من أرقام مأخوذ اما من منحنيات ارتباط التصرف بالمقاس أو منحنيات ارتباط التصرف بالزمن بنيت على ارساد سنة ١٩١٤ ولم نتخذ الا وسيلة للتحشية في المدد التي يتناولها قياس التصرف .

والمجموعات الكلية في هذا الجدول تبين مجموع التصرف في المدد التي تقابل المدة من يناير الى يونيه في أسوان ومقابلة التواريخ مبينة في جدول بعد جدول مقابلة مقادير التصرف .

مقابلة مقادير التصرف في سنة ١٩١٤

بملايين الأمتار المكعبة في المدد التي تقابل الشهور في أسوان

المجموع	التاريخ في أسوان						
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	
—	٤٢٠	٢٦٠	١٩٠	١٤٠	٢٤٠	٢٥٠	صوبع (النيل الأزرق)
—	١٤٦٠	١١٤٠	١٠٥٠	١٠٠٠	١١٤٠	١٢٧٠	المجرن (النيل الأبيض)
٨٥٦٠	١٨٨٠	١٤٠٠	١٢٤٠	١١٤٠	١٣٨٠	١٥٢٠	صوبع + المجرن
٨٤٢٠	١٨٨٠	١٣٤٠	١٢٠٠	١١٣٠	١٣٩٠	١٤٨٠	الثانويات (على النيل)
٨٣٥٠	٢٢٠٠	١٤٧٠	١٢٨٠	١٠٩٠	١١٥٠	١١٦٠	وادي حلفا
٦٩٦٠	١٧١٠	١١٦٠	١١٠٠	٩٧٠	١٠٢٠	١٠٠٠	ماء النهر الطبيعي عند أسوان (بالحساب)
* ٤٦١٠	١٥٠٠	١١٤٠	١٦١٠	١٤٣٠	١٤٩٠	١٦٩٠	تصرف أسوان فعلا
* ٤٥٣٠	—	—	—	١٣٨٠	١٤٣٠	١٧٢٠	تصرف أسوان (بمقياس التيار)
* ٤٢٣٠	—	—	—	١٤٠٠	١٣٥٠	١٤٨٠	اسيوط (أمام) (» »)
* ٤١٣٠	—	—	—	١٣٤٠	١٣٠٠	١٤٩٠	اسيوط (خلف) + ترعة الابراهيمية بمقياس التيار
* ٢٩٥٠	—	—	—	٩٥٠	٩٣٠	١٠٧٠	اسيوط (خلف)
* ٣٠٥٠	—	—	—	١٠٤٠	٩٥٠	١٠٦٠	الواسطى
							قناطر الدلتا :
* ٢٨٩٠	—	(٧٥٠)	١٠٠٠	٩٣٠	٩٦٠	١٠٠٠	ترع الدلتا
* ٤٠	١١٥٠	١٥٠	١٠	٢٠	١٠	١٠	فرع النهر
* ٢٩٣٠	—	٩٠٠	١٠١٠	٩٥٠	٩٧٠	١٠١٠	الترع الفرعية

بيانات عن المدة من أبريل الى يونيه

قاست مصلحة الري التصرف عند صوبع والمجرن والثانويات وحلفا بمقاييس التيار من النوع المتوسط الحجم — متبعة جدول تعبير صانعي المقياس إلا في حلفا فكانت المقارنة بمقياس تيار قد عبر تعبيراً خاصاً وقاست مصلحة المساحة التصرف عند أسوان وأسيوط والواسطى بمقياس تيار واتبعت جداول تعبير خاصة . أما تصرف قناطر الدلتا فقاسته مصلحة الري بطريقة العوامات

مقابلة التواريخ من الخرطوم الى قناطر الدلتا

١٦ ديسمبر	١٤ يناير	١٠ فبراير	١١ مارس	٨ أبريل	١٠ مايو	١٢ يونيه	الثانويات والمجرن وصوبع ...
٢٨ ديسمبر	٢٨ يناير	٢٥ فبراير	٢٧ مارس	٢٥ أبريل	٢٦ مايو	٢٦ يونيه	وادي حلفا
١ يناير	١ فبراير	١ مارس	١ أبريل	١ مايو	١ يونيه	١ يوليه	أسوان
٥ يناير	٥ فبراير	٥ مارس	٥ أبريل	٥ مايو	٥ يونيه	٦ يوليه	أسيوط
٨ يناير	٨ فبراير	٨ مارس	٩ أبريل	١٠ مايو	١٠ يونيه	١١ يوليه	الواسطى
٩ يناير	١٠ فبراير	١٢ مارس	١٢ أبريل	١٢ مايو	١٣ يونيه	١٣ يوليه	قناطر الدلتا

* يدخل في ذلك جملة التصرف في أبريل ومايو ويونيه

الثمانيات والمجرب وصوبع

بالأمل في هذه الجداول يتبين أن مجموع تصرف النيل الأبيض وتصرف النيل الأزرق في مدة الأشهر الستة لا يختلف عن تصرف نهر النيل الا بمقدار ٢ في المائة وفي أرداد الشهور لا يختلف عنه بأكثر من ٤ في المائة

الثمانيات وأسوان

ويتبين في مقادير تصرف النهر الطبيعي عند الثمانيات وأسوان اتفاق مرض جدا ومعدل الضياع البالغ ٢٠ ٪ تقريبا هو على وجه التقريب متوسط الضياع بين الخرطوم وأسوان وكان في وادي حلفا في يناير وفبراير ومارس كثرة فوق المتظر ويحتمل أن يكون في مجموع التصرف في هذه الأشهر الستة زيادة فوق المتظر تبلغ نحو ١٠ في المائة

أسوان وأسقوط

كذلك يتبين اتفاق مرض جدا بين تصرف أسوان المقيس إما بالعيون أو بمقياس التيار وبين كل من تصرف أسقوط من امام ومجموع تصرف خلف أسقوط والابراهيمية

أسقوط وقناطر الدلتا

كذلك يرى المتأمل في الجداول المذكورة اتفاقا مرضيا جدا في آحرمسيل من أسقوط الى قناطر الدلتا والظاهر أن تصافي الرشح التي تتأتى الى النهر تعوض النقص في هذا المسيل أثناء أبريل ومايو ويونيه فلا يزيد تفاوت مقادير التصرف في أسقوط والواسطى وقناطر الدلتا عن أربعة في المائة

فكان فيما أسلفنا دليلا على أن مقادير التصرف في أغلب الأحوال لا تخرج عن حدّ خطأ العشرة في المائة الذي ارتأينا أن يكون أقصى حدّ الخطأ فيما بسطناه في الذيل الثامن الذي يبحث فيه في دقة التصرف المقيس بمقياس التيار

الذيل الحادى عشر

فما يجتمل من قيمة تعلية سد اسوان تعلية أخرى

ألزم اعتبار تبنى عليه المشروعات التى يراد بها كمال الانتفاع بنهر النيل تخزين الماء مما ينساب فى البحر والانتفاع به فى فصل الصيف والصعوبة التى يراد تذليلها تشبع مياه النيل والنيل الأزرق ابان الفيضان — أى حين يبلغ ضياع الماء سدى فى البحر أقصاه — بمقدار من الطمى يكفى لردم الخزانات التى تعد لخزنه مهما كانت ولا سبيل الى ملء خزان نخزان اسوان مثلا الا من أخريات ماء الفيضان أى من الوقت الذى يقل فيه الطمى فى الماء وهو ما يكون عادة فى شهر نوفمبر حتى الوقت الذى تكون فيه مياه النهر على قدر ما يكفى للزراعة وهو ما يكون عادة حوالى شهر مارس .

هذه الخزانات لا تحل من الاشكال الا بعضه اذ اتساع نطاق الزراعة يقلل الفترة التى يتسنى فيها ملء الخزانات وينقص من الماء الذى يمكن تخزينه فيها وهى على هذا لا تبقى شر الفيضان اذا طغى لأن الموازنة دليها ابان الفيضان غير ميسورة . ولقد بينا من قبل فى الباب الثانى من هذا الكتاب أن الاشكال لا يحل فى السنين الشحيحة جدا الا بما يخزن من مياه السنين التى سبقتها لأن حاجة البلاد من المياه فى تلك السنين تربو على كل ما يوجد به النيل ويمكن أن تسد الحاجة فى هذه السنين اذا حجز ماء النيل الأبيض كله وهو نقي من الطمى من بدء الفيضان الى بدء العجز فى مصر واذا حفظت مع ذلك مياه منطقة السد وهى الآن ضائعة سدى (راجع الفصل الثانى من الباب السابع) .

ولا سبيل الى تخزين ماء سنة لأخرى أو اتقاء شر السنين الشحيحة الا اذا كان ذلك فى البحيرات العظمى كما لا سبيل الى حجز ماء النيل الأبيض كله من بدء الفيضان مع ما يدبر من مياه منطقة السد الا بالجمع بين خزان بحيرة ألبرت وخزان النيل الأبيض .

اذا تقرر ذلك قلنا لا يمكن بحال ما لخزان اسوان اذا على أن يقوم مقام خزان جبل الأولياء أو بحيرة ألبرت كلا ولا التعلية بذات أثر فى تعديلها لأن العامل فى تحديد سعة الأول هو وظيفته فى الوقاية من شر الفيضان ولأن بحيرة ألبرت هى من السعة بحيث لا يكون للنقص الضئيل المترتب على تعلية خزان اسوان أثرا فى احداث فرق نحو ٦٠ سنتيمترا فى ارتفاع قنطرة الموازنة عند مخرج البحيرة .

فوضع النزاع الوحيد هو هل تعود الزيادة فى تعلية خزان اسوان باعتبارها عملا مساعدا بفائدة توازى ما ينفق عليها أما وظيفة خزان اسوان فى المستقبل فهى أن يخزن الماء كما هو الحال الآن ثم بسبب قربه من مصر أن يساعد على القيام بالتسوية النهائية فى تدبير كمية المياه القادمة من الخرطوم مما قد يستلزمه مثلا تكبير الأمطار فى بلاد الحبشة أو حاجة فجائية للزراعة فى مصر فلا يستطيع سدها فى الوقت الملائم بمياه من جبل الأولياء وخزان اسوان كما هو الحال الآن كاف لهذه الأغراض . وفى الجداول التالية بيان لقيمة الزيادة من توسيع خزان اسوان فى سنة شديدة الانخفاض . ثم فى سنة منخفضة (١) عقب تمام خزان النيل الأبيض مباشرة و (٢) فى سنة ١٩٥٥ عند تمام مشروعى بحيرة ألبرت وقناة السد .

وطريقة الانتفاع بخزان اسوان اذا زيد فيه تكون بأمرين : —

(١) احتباس مقدار أكبر من مياه تنساب فى البحر لولا ذلك .

(٢) عند استحالة هذا تحتبس فيه مياه لولا ذلك لبقيت فى خزان النيل الأبيض ونقص الماء فيه أكثر منه فى خزان اسوان .

أما الجدول الأول فبعضه من الجدول الرابع عشر الوارد فى الفصل الرابع من الباب الثالث المبين فيه المتيسر خزينه فى خزان النيل الأبيض فى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ وأضيف اليه أعمدة بين فيها كيف تكون الموازنة على النيل الأبيض وخزان اسوان اذا زيد فى الثانى حتى تكون سعته الفعلية ٤٠٠ مليون متر مكعب أى حتى تكون سعته الكلية ٤٤٠ مليون متر مكعب .

وأما الجدول الثانى فبنى على نظام ممكن للموازنة الغرض من وضعه الامام اجمالا بسير المشروعات اذا تمت كلها وأساس هذا النظام اغلاق خزان بحيرة ألبرت فى التاريخ الذى يقابل وصول المياه الزائدة عن الحاجة الى مصر وتخزين المياه بها لحين طامها وكذلك اغلاق سد جبل الأولياء فى التاريخ المناسب لحجز كل المياه الزائدة عن الحاجة القادمة الى النيل

الأبيض من شمالى بحيرة ألبرت وبين هذين الخزانين يحتبس أقصى ما يمكن من ماء النيل الأبيض الصافى وهو بدونها ينساب فى البحور ويضيع سدى .

مقارنة المقادير المخزونة فى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ بالمطالب الحالية :

(أ) مع وجود خزان النيل الأبيض وخزان أسوان كما هو :

(ب) مع وجود خزان النيل الأبيض وتعلية خزان أسوان

تواريخ أسوان	الزيادة عن الحاجة فى أسوان	ما يعادلها من الزيادة عن الحاجة فى الخرطوم (١٢٥ أسوان)	تصرف النيل الأبيض فى الخرطوم	مقدار المأخوذ لخزان أسوان الحال	الماء المتيسر للتخزين فى خزان النيل الأبيض	مقدار المأخوذ لخزان أسوان المعلى	الماء المتيسر للتخزين فى خزان النيل الأبيض
				(أ)		(ب)	
١ — ٣١ أغسطس	١٣٧٠	١٧١٠	١٧٣٠	—	١٧١٠	—	١٧١٠
١ — ٣٠ سبتمبر	٥١٣٠	٦٤١٠	٢٠٥٠	—	٢٠٥٠	—	٢٠٥٠
١ — ٣١ أكتوبر	٢٧٢٠	٣٤٠٠	٢٣٤٠	—	٢٣٤٠	١٠٠٠	٢١٥٠
١ — ٣٠ نوفمبر	٢١٤٠	٢٦٨٠	٢٢٢٠	١٣٦٠	٩٧٠	٢١٤٠	—
١ — ٣١ ديسمبر	١٠٥٠	١٣١٠	١٩٨٠	٨١٠	٣٠٠	١٠٥٠	—
١ — ٣١ يناير	٢١٠	—	—	٢١٠	—	٢١٠	—
المجموع				* ٢٣٨٠	٧٣٧٠	٤٤٠٠	٥٩١٠
المخزون بالفعل مقدرا فى أسوان				٢٣٠٠	٢٨٠٠	٤٠٠٠	٢٤٠٠
					٥١٠٠	٦٤٠٠	

يبدأ بحجز الماء فى خزان أسوان اذا بلغ المنسوب ٨٨ على مقياس أسوان والماء اذا ذاك خلو من القدر الضار من الطمى وقد بلغ الماء هذا المنسوب حوالى منتصف اكتوبر فى سنة ١٩١٣ .
ويقدر الضائع فى خزان النيل الأبيض بما يقرب من ٥٠ فى المائة والضائع بالانتقال الى أسوان بعشرين فى المائة من الباقي .

نخزان أسوان المعلى يمدنا اذن بزيادة قدرها ١٣٠٠ مليون من الأمتار المكعبة عند توافر ما قدمنا من الظروف .
وفى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ يمدنا خزان النيل الأبيض بأكثر مما يحتاج اليه من الماء ويكون خزان أسوان المعلى فضلة .

مقارنة المقادير المخزونة فى سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ بالمطالب فى سنة ١٩٥٥

(أ) مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وبقاء خزان أسوان كما هو			(ب) مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وتعلية خزان أسوان			تواريخ أسوان
يؤخذ للبحر الأولياء	يؤخذ لأسوان	ينساب فى البحر	يؤخذ للبحر الأولياء	يؤخذ لأسوان	ينساب فى البحر	
١ — ٣١ أغسطس	—	—	—	—	—	...
١ — ٣٠ سبتمبر	١٥٠٠	—	٣٠٠٠	—	—	...
١ — ٣١ أكتوبر	١٢٠٠	—	—	—	—	...
١ — ٣٠ نوفمبر	٤٠٠	—	٢٠٠	٢٠٠	—	...
١ — ٣١ ديسمبر	٩٠٠	—	—	١٩٠٠	—	...
١ — ٣١ يناير	٨٠٠	—	—	٢٣٠٠	—	...
المجموع	٤٨٠٠	٢٥٠٠	٣٠٠٠	٢٩٠٠	٤٤٠٠	٣٠٠٠

* ملء خزان أسوان يكون كما فى سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ ويمتد داخلا فى شهر فبراير .

كل المقادير المبينة آنفا تعتبر مقيسة عند أسوان .

تغلق بحيرة ألبرت أثناء سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر فيكون الماء المحتبس عند جبل الأولياء من ماء نهر السوبات ومن ماء الاقليم الذى فى شمالى بحيرة ألبرت .

ويطلق الماء من بحيرة ألبرت فى ديسمبر ويناير وهذا ضرورى لملء خزان جبل الأولياء وفيما بعد ذلك من الزمن يحتاج الى مقادير كبيرة من خزان جبل الأولياء فوق أقصى ما يأتى من قناة منطقة السدود اذا ما أريد الرفاء بالمطالب فلا بد اذن من ملء خزان جبل الأولياء ولو ان فى خزن المياه به من التبذير أكثر مما فى خزانها ببحيرة ألبرت .

هذا والمقادير المبينة تحت (أ) مبنية على نظام موازنة وضع ويمكن تنفيذه .

والمقادير المبينة تحت (ب) مراعى فيها تخزين أقصى ما يمكن فى خزان أسوان وان أثر ذلك فى خزان جبل الأولياء .

والماء الفعلى فى أسوان يبلغ مقداره فى (أ) ٤٧٠٠ مليون متر مكعب وفى (ب) ٥٤٠٠ مليون متر مكعب فتكون الزيادة ٧٠٠ مليون متر مكعب .

(مقارنة بين ما يخزن فى سنة كسنة ١٩١٥ — ١٩١٦ والمطالب فى سنة ١٩٥٥)

(ب) مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وتعليق خزان أسوان			(أ) مع وجود خزان النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وبقاء خزان أسوان كما هو			تواريخ أسوان
ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	
١٢٠٠	—	١٣٠٠	١٢٠٠	—	١٣٠٠	١ — ٣١ أغسطس ...
٥٠٠٠	—	١٦٠٠	٥٠٠٠	—	١٦٠٠	١ — ٣٠ سبتمبر ...
٤٥٠٠	—	١٨٠٠	٤٥٠٠	—	١٨٠٠	١ — ٣١ أكتوبر ...
* ٨٠٠	٨٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	—	١٨٠٠	١ — ٣٠ نوفمبر ...
—	١٦٠٠	—	—	١٠٠٠	٦٠٠	١ — ٣١ ديسمبر ...
—	٢٠٠٠	—	—	١٥٠٠	٥٠٠	١ — ٣١ يناير ...
١١٥٠٠	٤٤٠٠	٦٠٠٠	١١٨٠٠	٢٥٠٠	٧٦٠٠	المجموع ...

(ج) مع خزانى النيل الأبيض وبحيرة ألبرت وخزان أسوان المعلق ويبدأ التخزين من ٨ نوفمبر عند منسوب ٨٩ بأسوان			تواريخ أسوان
ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	
١٢٠٠	—	١٣٠٠	١ — ٣١ أغسطس ...
٥٠٠٠	—	١٦٠٠	١ — ٣٠ سبتمبر ...
٤٥٠٠	—	١٨٠٠	١ — ٣١ أكتوبر ...
* ٣٠٠	٨٠٠	١٨٠٠	١ — ٣٠ نوفمبر ...
—	١٦٠٠	—	١ — ٣١ ديسمبر ...
—	٢٠٠٠	—	١ — ٣١ يناير ...
١١٠٠٠	٤٤٠٠	٦٥٠٠	المجموع ...

* بلغ مقياس أسوان ٨٨ فى ٢١ نوفمبر سنة ١٩١٦ على انه قد يمكن حجز الماء فى أسوان قبل ذلك بقليل كان يكون الحجز عند بلوغ المقياس ٨٩ وفى هذه الحالة يمكن تخزين ٨٠٠ مليون مميا ينساب فى البحر فى نوفمبر كما فى حالة (ج) وكل المقادير المبينة آنفا تعتبر مقيسة فى أسوان .

وهذا بيان مقادير المياه الفعلية في أسوان : —

في حالة (أ) ٦١٠٠ مليون متر مكعب

في حالة (ب) ٧٠٠٠ مليون متر مكعب

في حالة (ج) ٧٢٠٠ مليون متر مكعب

فالزيادة ٩٠٠ أو ١١٠٠ مليون متر مكعب

ويتبين من هذه الجداول .

(١) ان خزان أسوان في سنة شديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ تأتي عقب تمام خزان النيل الأبيض مباشرة تساعد على زيادة ١٣٠٠ مليون متر مكعب لزيادة سعته الفعلية من ٢٣٠٠ مليون متر مكعب الى ٤٠٠٠ مليون .

(٢) ان خزان أسوان بعد الزيادة فيه لا يكون الا فضلة في السنين المنخفضة كسنة ١٩١٥ — ١٩١٦ اذ لا يحتاج اذن الا الى جزء من المياه المحجوزة في خزان النيل الأبيض .

(٣) ان مقدار الماء الذي يستفاد من الزيادة في خزان أسوان يبلغ نحو ٧٠٠ مليون متر مكعب في سنة شديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ اذا جاءت بعد تمام المشروعات في سنة ١٩٥٥ ومعنى هذا قلة ما يؤخذ من الماء الاحتياطي الذي في بحيرة ألبرت .

(٤) انه في سنة منخفضة من قبيل سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ تأتي بعد سنة ١٩٥٥ يكون مقدار الماء الذي يستفاد من الزيادة في خزان أسوان ٩٠٠ مليون متر مكعب ولربما يزيد هذا المقدار زيادة تافهة اذا بدئ في خزن المياه عند أسوان عند منسوب ٨٩ بدل ٨٨ وهو مستطاع في الأحوال الاستثنائية دون خطر جسيم من رسوب الطمي وهذه الزيادة في الماء المستفاد بمثابة الزيادة في الماء الاحتياطي المخزون في بحيرة ألبرت .

وغنى عن البيان بعد ما جاء في الجداول المذكورة ان خزان أسوان المعلق لا يكاد يكون ذا فائدة قبل تمام مشروع بحيرة ألبرت وان وظيفته بعد ذلك المساعدة على سرعة تكامل الاحتياطي في بحيرة ألبرت بعد أن يكون قد استنفد . وتقدير وجه الصواب في ذلك متروك للبحث في المستقبل غير أننا على يقين من أن المشروع لا يستحق أن يبحث فيه في القريب العاجل باعتباره عملاً مساعداً .

وعلى أى حال فزيادة الماء المستفاد سواء بتعليق الخزان الحالى أو ببناء آخر خلفه كما يرى بعضهم تبلغ نفقة المتر المكعب منه أكثر مما تبلغه نفقة المتر المكعب من المياه التي تستمد من المشروعات الأخرى لأن النفقات اللازمة للحصول على ١٠٠٠ مليون متر مكعب في السنين المنخفضة تبلغ ما لا يقل عن ثلاثة ملايين من الجنيهات .

